

UNIV.DF Toronto Library

## MARSH'S CONSTRUCTIVE TEXT-BOOK

OF

#### PRACTICAL MATHEMATICS

FOR USE IN INDUSTRIAL, MANUAL TRAINING, TECHNICAL HIGH SCHOOLS AND COLLEGES, AND
APPRENTICE AND EVENING CLASSES

THE PRACTICAL ESSENTIALS OF ARITHMETIC, ALGEBRA, GEOMETRY, TRIGONOMETRY, ANALYTICS, AND CALCULUS; INCLUDING THE EXTENSIVE USE OF LOGARITHMS AND THE SLIDE-RULE, WITH THOUSANDS OF EXAMPLES AND APPLIED PROBLEMS BARED ON INDUSTRIAL DATA

#### NOW READY

Vol. I.	Industrial Mathematics, with tablesnet	\$2.00
Vol. II.	Technical Algebra, with tables, Part I net	\$2.00
Vol. III.	Technical Geometry, Plane and Solid net	\$1.25
Vol. IV.	Technical Trigonometrynet	\$1.50
	Interpolated Six-place Tables net	\$1.25

Each volume complete in itself. The entire course a unity. As constructive, developing, and creative as shop work. Educates through self-activity, affords self-realization through self-expression, and gives the knowledge and the use of the Mathematics of modern industries.

Mat 1a M36551

### INTERPOLATED SIX-PLACE TABLES

OF THE

## LOGARITHMS OF NUMBERS

AND THE

# NATURAL AND LOGARITHMIC TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

EDITED BY

#### HORACE WILMER MARSH

Head of Department of Mathematics, School of Science and Technology,
Pratt Institute

FIRST EDITION

143508

NEW YORK

JOHN WILEY & SONS, INC.

LONDON: CHAPMAN & HALL, LIMITED

1916

MARIEN SO

Copyright,1916, BY HORACE WILMER MARSH

THE SCIENTIFIC PRESS
ROBERT DRUMMOND AND COMPANY
BROOKLYN, N. Y

## 0

#### PREFACE

Why a six-place table? The teacher of conventional mathematics who endeavors to impart a knowledge of theory through the use of the artificial problem whose data are fictitious or "contrary to fact," can have no answer to this question. In problems of this type the results obtained by solution have no part in human industry and it is immaterial whether they are expressed in three figures or in more. If interpolated alike, a three-place table is therefore as good as a five or greater place for such computation, and even better, because necessitating the use of fewer figures.

In industrial and technical problems, however, the result is of supreme importance and the number of figures is fixed by standard practices of manufacture. In simple logarithmic computation which does not involve the log log or transitions from non-tabular to tabular, it is a well-known fact that the result is correct, in any event, to within one less significant figure than the number of places in the table. If, therefore, as frequently is the case, a result must be exact to the fifth significant figure, a six-place table, and no less, is a necessity.

In the preparation of these tables, no pains have been spared to have them accurate. Some two hundred students have assisted in the reading of the proofs and no page has been read by less than ten different persons, with six-, seven-, and eight-place tables. The table of circular arcs was computed by over one hundred students and checked until all results agreed.

Attention is called to the use of heavy ruling instead of the usual devices for denoting the change in leading figures when occurring in

the line, thereby making the use of the wrong leading figures possible only by "jumping the fence."

Students and others desiring more detailed information regarding the use of the tables than is contained in the introductory pages are referred to the extensive chapter on Logarithms and Logarithmic computation in the author's "Technical Algebra."

HORACE WILMER MARSH.

Brooklyn, N. Y.
January 4, 1916.

#### INSTRUCTIONS FOR USE OF THE TABLES

#### § 1. TABLE OF LOGARITHMS OF NUMBERS

What a Logarithm is. The notion of a logarithm is probably most easily reached by a study of the integral, consecutive powers of 10 shown below:

104=10000	10° = 1
103= 1000	10 <sup>-1</sup> =.1
102= 100	10-2=.01
101= 10	10-3=.001

Observe that the powers of 10 decrease by unity, and that each number obtained by raising 10 to the power indicated is therefore one-tenth of the preceding number.

To multiply 10<sup>3</sup> by 10<sup>2</sup> it is only necessary to add the exponents 3 and 2, giving 10<sup>5</sup>, and therefore 1 followed by 5 ciphers, giving 10000. Suppose now we wish to multiply 12.78 by 980.7 by adding exponents of 10. Locating the two numbers with respect to the integral powers of 10, we have

$$10^2 = 100$$
  $10^3 = 1000$   $980.7$   $10^1 = 10$   $10^2 = 100$ 

Observe that 12.78 is slightly greater than the first power of 10 and that 980.7 is almost equal to the third power of 10.

Therefore  $12.78 = 10^{1+a}$  small decimal, And  $980.7 = 10^{2+a}$  large decimal. A table of logarithms is a table which contains the decimal parts of the powers of 10 for all numbers.\*

The decimal parts (called mantissas), for 12.78 and 980.7, are read as follows:

To read the mantissa of the logarithm of 12.78

- (1) Move the index finger of the left hand down the N-column of the table of the Logarithms of Numbers until it is under 127.
  - (2) Move the finger along the horizontal to the 8-column.

The four figures in the 8-column are the last four figures of the 6-place decimal part of the power of 10, which equals 12.78, the first two figures of the decimal being in the O-column.

The reading for 980.7 is made in the same way, as follows:

- (1) Index finger under 980 in N-column;
- (2) Index finger moved to right along horizontal to 7-column.
- (3) To the four figures in the **7**-column are prefixed the first two in the **O**-column.

Thus 
$$980.7 = 10^{2.991536}$$

Observe that the decimal was read in both cases in the column headed by the *fourth* figure of the number, and in the same line as the first *three* figures of the number in the N-column.

Readings are always made in the same way, regardless of whether a number has four significant figures, or less than four, or more than four, and regardless of the decimal point.

Thus 
$$5762 = 10^{3.760573}$$
  
 $5.672 = 10^{.760573}$ .

When a number has *less* than four significant figures, enough ciphers are considered annexed to make four figures.

When a number has *more* than four significant figures, the reading is taken for the first four only, and additions are made to the reading as explained in the paragraph on Proportional Parts.

<sup>\*</sup> Negative numbers excluded.

Therefore observe:

(1) A logarithm is an exponent of 10. For any particular number a logarithm is the exponent which denotes the power to which 10 must be raised to equal the number.

(2) A table of logarithms of numbers is a table of the decimal parts

of the powers of 10 for any positive numbers.

(3) When a number is greater than unity, the *integral* part of the power of 10 is always one less than the number of *integral* figures in the given number.

Thus 980.7 has three integral figures; the integral part of the logarithm is 2.

12.78 has two integral figures; the integral part of the logarithm is I.

(4) When a number is less than unity, (decimal), the integral part of the power of 10 equals minus the number of the decimal place of the first significant figure of the given number.

Thus 
$$.i = io^{-1};$$
  $.oi = io^{-2};$   $.oo43 = io^{\overline{3}.633468}.$ 

- (5) The integral part of a logarithm is called the characteristic.
- (6) The *decimal* part of a logarithm is called the **mantissa**, meaning something added. All mantissas are positive.
- (7) The first two figures of a mantissa (called "leading figures") are in the zero-column. The remaining four figures are in the column headed by the fourth significant figure of the number.

When the last four figures are immediately under the heavy line across the table, the leading figures are in the zero-column under the heavy line.

#### How to Use the Table of Proportional Parts

Required the logarithm of 342.0791.

The characteristic is 2.

The mantissa of the logarithm of the first four figures is .534026.

The difference between the reading in the I-column and the O-column is 127.

Therefore a difference (in numbers) of 10 = 127 difference in mantissas.

Therefore a difference (in numbers) of 
$$i=.1 \times 127 = 12.7$$

""" of  $2=.2 \times 127 = 25.4$ 

""" ""  $3=.3 \times 127 = 38.1$ ,
etc.

These tenths of the actual difference between two successive mantissas are given in the table of proportional parts at the bottom of each page.

In that table the numbers at the *tops* of the several columns are the *differences* in logs; the proportional part is in the same line as the figure of the number for which proportional part is wanted.

The P.P. table gives the reading for the fifth significant figure of a number whose logarithm is wanted. For a sixth significant figure, the reading, when set down for addition, must be moved one place to the right; for a seventh significant figure, two places to the right, and so on.

Log 342.0791 is therefore set down as follows:

Also the following:

<sup>\*</sup> Minus is placed as shown because only the characteristic, 2, is negative.

OBSERVE, in the preceding:

- (1) Only six decimal figures are retained in the logs because a 6-place table is used. When the seventh decimal figure is 5 or greater, the sixth decimal figure is increased by unity.
- (2) Determine actual difference between next greater mantissa and mantissa read, by subtracting *last figure* of mantissa read from last figure of next larger mantissa; take remaining figures of difference from **D**-column.
- (3) The decimal point in a P.P. (proportional parts) reading is used merely to denote that the figure immediately preceding it is the *sixth* decimal figure of the proportional parts addition. The decimal point is therefore dropped when the proportional part is set down for addition.
  - (4) A cipher gives no P.P. reading.

#### How to Read an Antilogarithm

Since the number of units in a plus characteristic always denotes one more integral figure in the antilog, and the number of units in a minus characteristic denotes the number of the decimal place of the first significant figure in the antilog, an antilogarithm is read from the mantissa only.

Thus

Next smaller mantissa

$$\overline{3}.726593$$
 $64 = *5328$ 
 $29$ 
 $246 = 3$ 
 $44$ 
 $41 = 5$ 

Therefore  $\dagger \log^{-1} \overline{3.726593} = .00532835$ .

Important Suggestions. In the use of the tables, mistakes will be minimized and time saved by observance of the following suggestions:

- (1) Make it an invariable practice to set down the characteristic before reading the mantissa.
- (2) Locate reading in table by index finger, straightedge, card, or sheet of paper.
- \*The upper line in this symbol is a dash, meaning "whose antilog"; the two lower lines are an equality sign. The symbol therefore means whose antilog equals. † Read "Antilog".

- (3) Keep index finger in position until reading has been copied, and the copied number checked at least twice with number, column heading, line, and reading.
- (4) Use D-column only to help determine the actual difference between successive mantissas as follows:

By inspection, determine difference between last figure of next larger mantissa and last figure of mantissa read; determine remaining figures of difference by the  $\mathbf{D}$ -column.

If difference thus determined is not in P. P. table, read P. P. under the next *smaller* difference.

Thus, if difference is 433, which is not in P. P. table, read under 432. This suggestion is given to offset, in a measure, the increase of the sixth figure of the mantissa by unity when the seventh figure is 5 or greater.

- (5) Do not attempt to read the logarithm of a minus number. It has no logarithm.
- (6) Do not attempt to read an antilogarithm of a logarithm whose decimal part is minus. If minus, it is not in the table, and is therefore a non-tabular logarithm. The integral part of such a logarithm is not a characteristic, nor is the decimal part a mantissa.

When the antilogarithm of a non-tabular logarithm is wanted, reduce the non-tabular to tabular as follows:

- (a) Subtract the non-tabular logarithm as a *plus* number from a number 1 greater than its integral part;
- (b) Write as the characteristic of the logarithm thus obtained, the number from which subtraction was made, with a minus over it.

Thus -2.617309 non-tabular gives  $\overline{3}.382691$  tabular.

(7) The general rule, that in logarithmic computation the result is always correct to within at least one significant figure of the number of places in the table used, does not necessarily apply when log logs or transitions from non-tabular to tabular are involved. Therefore in technical computation involving powers and roots, make computation by arithmetic multiplication or division of logarithm.

#### § 2. TABLE OF SINES AND COSINES

#### LOGARITHMIC SINES

Read degrees at top, minutes at the left, seconds at top. Add seconds reading in P.P. table. Thus  $\log \sin 54^{\circ} 21' 14''$ :

9.909888

#### NATURAL SINES

Degrees at top, minutes at left. Multiply number of seconds by P.P. for r'' and add to reading.

Thus sin 54° 21' 14":

#### LOGARITHMIC COSINES

Read degrees at bottom, minutes at right, seconds at bottom. Subtract seconds reading in P.P. table.
Thus log cos 54° 21′ 14″:

9.765514

#### NATURAL COSINES

Degrees at bottom, minutes on right.

Multiply P.P. for I" by number of seconds, and subtract from reading.

#### TANGENTS AND COTANGENTS

Read the same way as sines and cosines, respectively. Observe:

- (1) P.P. readings or computations for seconds are *always subtracted* when reading **co**-named functions and are *added* when reading other functions.
- (2) The cosine or cotangent of an angle expressed in degrees and minutes, with no seconds, is read under one less number of minutes.

Thus cos 72° 25' is read cos 72° 24' 60".

#### § 3. TABLE OF CIRCULAR ARCS

Since circumferences are proportional to their radii, arcs are proportional to their radii.

Therefore the length of any given arc in a circle of a given radius may be determined by multiplying the length of the arc of *unit* radius by the given radius.

Thus:

Required, length arc 21° 25' 40" with radius 7 inches.

Length arc 
$$21^{\circ}$$
 =  $.3665191$ 

'' ''  $25'$  =  $.0072722$ 

'' ''  $40''$  =  $.0001939$ 

'' total =  $.3739852$ 
 $\frac{7}{2.6178964}$ 



## LOGARITHMS OF NUMBERS



·				-				- 1		_									
Λ	7	(	)	1		2	;	3	4		5		6	7		8		9	D
10	0	000	000	043	4	0868	13	01	173	4	2166	2	598	302	20	3461	3	891	432
10		4	32			5181	-	1	603		6466		894	732	-	7748	1 -	174	428
IO	2		600		- 1	9451	-	76	030	_	0724	I	147	157		1993		415	424
IC	3	012	83	7   325	9	3680	41	00	452	1	4940	5	360	577	79	6197	6	616	419
IC	4	7	03.	3 745	I.	7868	82	84	870	0	9116	9	532	994	17	0361	0	775	416
IC	5	021	18	9   160	3	2016	24	28	284	I	3252	3	664	407	75	4486	4	896	412
IC	6	5	30	6 571	5	6125	65	33	694	.2	7350	-		816	54	8571	8	978	408
IC	7	9	38.			0195		000	100	4	1408	1	812	221	16	2619	3	021	404
10	8	033	42			4227		28	502	9	5430	1 -	830	623	30	6629	7	028	400
IC	9		42		0 1	8223		20	901		9414	1	811	020		0602	0	998	396
11	0	041				2182	_	76	296	-	3362	1	755	412		4540	1	932	393
II	I	_	32		1	6105		95	688	_	7275	-		80		8442	1	830	389
II	2	9	21	8   960	0	9993	03	80	076	Ó	1153	I	538	192	24	2309	2	694	386
		1	- 1		1		_						1	_			_		
	43	34		432		430		428	-		426		424	1		422	2		420
I		3.4	I	43.2	1	43.0	1	42	.8	I	42.6	I	42		I	42.		I	42.0
2		6.8	2	86.4	2	86.0	3	85 128		3	85.2 127.8	3	127		3	84.		2	84.0
3 4		3.6	3 4	172.8	3	172.0	4	171		4	170.4	4	169		4	168.		3 4	168.0
5		7.0	5	216.0	5	215.0	5	214		5	213.0	5	212		5	211.		5	210.0
1 3		0.4	6	259.2	6	258.0		256			255.6 298.2	6	254		-	253.			252.0
7 8		7.2	7	302.4 345.6	8	301.0	7 8	299 342		7 8	340.8	7 8	339		7 8	295. 337.		7 8	294.0 336.0
9		0.6	9	388.8	9	387.0	9	385		9	383.4	9	381		9	379.		9	378.0
	4	18		416		414		415	2		410		408	8		406			404
I		1.8	I	41.6	I	41.4		41.		ī	41.0	I	40		I	40.	_	1	40.4
2		3.6	2	83.2	2	82.8	2	82.		2	82.0	2	81		2	81.		2	80.8
3		5.4	3	124.8	3	124.2	3	123		3	123.0	3	122		3	121.		3	121.2
4		7.2	4 5	166.4	4	165.6	4 5	206		4 5	164.0	4 5	163		4 5	162. 203.		4	161.6
5		0.8	5	249.6	5	248.4	6	247		5	246.0	6	244	.8	5	243.		5	242.4
7		2.6	7	291.2	7	289.8	7	288		7 8	287.0	7 8	285		7 8	284.		7 8	282.8
8		6.2	8	332.8 374.4	8	331.2 372.6	8	329		9	328.0 369.0	9	326 367		9	324. 365.		8	323.2 363.6
9	-		9		7		7			7		7	1	- 1	7		_	9	
_		02	_	400	_	398	_	39			394		392			390	_	_	388
I		0.2	1 2	80.0	I	39.8 79.6	I 2	39 79		I 2	39.4	I 2	39 78		I 2	39 · 78 ·		1 2	38.8
3		0.6	3	120.0	3	119.4	3	118		3	118.2	3	117		3	117.		3	116.4
4	16	0.8	4	160.0	4	159.2	4	158	. 4	4	157.6	4	156	.8	4	156.	0	4	155.2
5		0.1	5	200.0	5	199.0	5	198		5	197.0	5	196		5	195.		5	194.0
7		1.2	7	280.0	7	278.6	7	237		7	275.8	7	235 274		7	234. 273.		7	232.8
8	32	1.6	8	320.0	8	318.4	8	316	.8	8	315.2	8	313	.6	8	312.		8	310.4
9	36	8.16	9	360.0	9	358.2	9	356	.4	9	354.6	9	352		9	351.	0	9	349 2
-																			

1	N		0			1	2		3		4		5			6.	7		8	9	D
I	13	0,	530	78	34	.63	384	6	423	0	461	3	499	96	5.	378	576	00	6142	6521	382
I	14		69	105	72	86	766		804	6	8420	5	880	05	9	185	956	53	9942	0320	379
I	15	06	506	98	IO	75	145	2	182	9	220	6	25	32	2	958	333	33	3709	408	3 376
I	16		44	58	48	32	520	6	558	0	595.	3	63:	26	6	699	707	·I	7443	781	373
1	17		81	86		57	892	8	929	8	966	8	00	38	0.	407	077	6	1145	151.	
I	18	0	718	882	22	50	261	7	298	5	335	2	37	81	4	085	445	ï	4816	518:	2 366
I	19		55	47	]	12	627		664		700		73	58	7	731	800	)4	8457	881	363
1	20			81	95	43	990	- 1	026		062	6	098	37	1	347	170	7	2067	242	360
I	21	0	827	85	31	44	350	3	386	I .	421	9	45	76	4	934	529	)I	5647	600	4 357
I	22		63	60	67	16	707	- 1	742	6	778	I	81	36	8	490	884	15	9198	955	1
I	23		99	105	02	58	061	I	096	3	131	5	16	57	2	018	237		2721	307	-
I	24	00	934	22	1	72	412	2	447	- 1	482		510	59	5	518	586	66	6215	656	
	25			)10		57	760	4	795		829	8	86.	14		990	933	35	9681	002	_
	26	10	003	71	1	15	105		140	_	174	7	20	91	2	434	27	_	3119	346	
			_	1		1 1		1	-		1	1		-			1		1		
	38	6		38	34		382			380			378	3		37	6		374		372
I	38	.6	I		8.4	I	38.			38.0			37.	8	1	37	.6	I	37.4		37.2
2	77		2		5.8	2	76	2		76.0	- 1		75.		2	75		2	74.		74.4
3	115		3		3.6	3	114.			14.0 52.0	10		113.		3	112	-	3	112.	- 1	148.8
4 5	154		4 5		2.0	4 5	191.			90.0			189.		4 5	188			187.0		186.0
5 6	231		6		0.4	5	229.			28.0			226.		6	225		56	224.	1 %	223.2
7	270		7	1	3.8	7 8	267		_	66.c			264.	- 1	7	263		7	261.		260.4
8	308		8		7.2	8	305.			04.0		10	302.		8	300 338	.8	8	299.		297.6
9	347	-4	9	34.	5.6	9	343 -	0	9   3	42.0	19	1	340.	2	9	330	-4	9	336.0	9 9	334.8
	37	0		36			366		-1	364	_		362	-1-		36			358		356
I	37		I		5.8	I	36.6			36.4			36.		I	36		I	35.8	3 1	35.6
3	74		3	73	3.6	3	73.3			72.8			72.		3	72 108		3	71.6		71.2
4	148		4	147		4	146.4			45.6			44.		4	144		4	143.2		142.4
5	185		5	184		5	183.0	0 !	5 I	82.0	5		81.		5	180	.0	5	179.0		178.0
1 1	222			220			219.6	- 1		18.4	1	4	217.		- 1	216	- 5		214.8		213.6
7 8	259		7 8	257		7 8	256.2			54.8 91.2			253 -		7 8	252 288		7 8	250.6		249.2
9	333		9	331		3	329.4			27.6			25.		9	324		9	322.2		320.4
	1	54	1	-	35	2			350	1	1	34	0			346		1	344		342
-	-						-			-	_				_			-		-	
1 2		5.4		1 2		5.2	2		70.0	1 2		34 69		I 2		34.6		- 1	34·4 68.8	1 2	34.2
3		6.2		3		5.6	3		05.0	3	-	04		3		03.8			103.2	3	102.6
4	14	1.6	5	4	140	0.8	4	I	10.0	4	I	39	. 2	4	I	38.4	4		137.6	4	136.8
5		7.0		5		6.0	5		75.0	5		74		5		73.0			172.0	5	171.0
7		7.8		7		6.4	7		0 0	7		08 43		7		42.2			206.4	6	205.2
8		3.		8		1.6	8		15.0	8		43 78		8		76.8			275.2	8	239.4
9		8.		9		6.8	9		15.0	9	1	13		9		11.4			309.6	9	307.8

	N		0			1	2		3		4		5		6	7	8	9		
1	27	I	038	304	41	46	448	37	482		516	59	551	10	5851	619	6531	68		
1	28		72	210	75	549	788	38	822	7	856	55	890	03	9241	9579	9916	02	53 33	38
I	29	1	109	590	OC.	)26	120	63	159	9	193	34	22	70	2605	2940	3275	360	09 33	
I	30		39	143	42	27.7	461	II:	494	4	527	8	56	II	5943	627		694	10 33	33
I	31		72	271	76	503	793	34	826	5	859	5	89:	26	9256	9586	5 9915	024	45 33	30
I	32	I	205	574	00	903	123	31	156	0	188	38	22	16	2544	287	3198	35	25 32	8
I	33		38	352	41	78	450	04	483	0	515	6	548	BI	5806	613:	6456	678	31 32	25
I	34		71	05	74	129	775	53	807		839	9	873	22	9045	9368	3 9690	00	12 32	23
1	35	I	303	334	06	555	09	77	129	8	161	9	193	39	2260	2580		32	19 32	21
3	36			39		358	417		449	6	481	4	513	33	5451	5769	6086	640	03 31	8
	37			721	70	37	735	54	767	t	798	37	830	03	8618	8934	9249	956	54 31	5
3	38		98	379		94	050		082	2	113	6	145	50	1763	2076	2389	270	02 31	4
-	39	1.	4.30	015		327	363		395	1	426		457		4885	5196	5507	581	18 31	I
																· .				
	0.4	0	1	0.0	10	1 1	200		0.0	0.4	1	0	20		220		200		200	.
	34	_		33			336			34	_		32	_	330		328		326	
I	34		I	33	3.8	I	33.	6		3.4	I	3	3.2	I	33.0		32.8	I	32.	6
3	68		3	101	7.6	3	67.			5.8 5.2	3		6.4	3	66.6		65.6 98.4	3	65. 97.	
4	136		4	135		4	134.			3.6			2.8	4	132.0		131.2	4	130.	
5	170		5	169	0.0	5	168.	0		7.0		16	6.0	5	165.0	5	164.0	5	163.	
	204		6	202			201.			0.4	1	-	9.2		198.0		196.8		195.	
7	238		7 8	236		7 8	235. 268.			3.8 7.2	8		5.6	8	231.0		262.4	7 8	228.	
9	306		9	304			302.			5.6			8.8	9	297.0		295.2	9	293.	
-								1	1	_	1	-		1	1			1/		
_	32		_	32			320			18			16		314		312		310	
I	32	.4	I		. 2	I	32.		3:	1.8	I	3	1.6	I	3I.2 62.8	I	31.2	I	31.	0
3	97		3		.6	3	96.			5.4	3		3.2	3	94.2	1 1	62.4 93.6	3	62. 93.	
4	129		4	128			128.	- 1		7.2	4		6.4	4	125.6		124.8	4	124.	
5	162		5	161		5	160.	0	159	0.0	5	15	8.0	5	157.0	5	156.0	5	155.	0
	194		6	193		1	192.		-	0.8	6		9.6	1	188.4		187.2		186.	
7 8	259		7 8	225		7 8	256.		- 1	2.6	7 8		1.2	7 8	219.8		218.4	7 8	217.	
9	291		9	289			288.	- 1 -	3	5.2	9		4.4	9	282.6	1 -	280.8	9	279.	
	3	08			30	06	Ī	67	304			302	2		300		298		296	
I	-	0.8		I		5.6	I		30.4	I		30.		I	30.0	- I	29.8	I	29.	
2		I.(		2	6:	1.2	2		8.00	2		60.	4	2	60.0	2	59.6	2	59.	2
3		2.4		3		1.8	3		)1.2	3		90.	0	3	90.0	3	89.4	3	88.	8
4		3.3		4		2.4	4		21.6	4		20.		4	120.0	4	119.2	4	118	
5		4.8		5		3.6	5		2.0	5		51. 81.	2	5	150.0	5	149.0	5	148.	
7		5.0				4.2	7		2.8	7	1	II.	4	7	210.0	7	208.6	7	207.	
8	24	6.4	1	7 8	244	4.8	8	24	3.2	8	2	41.	6 8	8	240.0	8	238.4	8	236.	8
9	27	7.3	2	9	275	5 · 4	9	27	3.6	9	2	71.	8 6	9	270.0	9	268.2	9	266.	4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
140	146128	6438	6748	7058	7367	7676	7985	8294	8603	8911	309
141	9219	9527	9835	0142	0449	0756	1063	1370	1676	1982	307
142	152288	2594	2900	3205	3510	3815	4120	4424	4728	5032	305
143	5336	5640	5943	6246	6549	6852	7154	7457	7759	8061	303
144	8362	8664	8965	9266	9567	9868	0168	0469	0769	1068	301
145	161368	1667	1967	2266	2564	2863	3161	3460	3758	4055	299
146	4353	4650	4947	5244	5541	5838	6134	6430	6726	7022	297
147	7317	7613	7908	8203	8497	8792	9086	9380	9674	9968	295
148	170262	0555	0848	1141	1434	1726	2019	2311	2603	2895	293
149	3186	3478	3769	4060	4351	4641	4932	5222	5512	5802	291
150	6091	6381	6670	6959	7248	7536	7825	8113	8401	8689	289
151	8977	9264	9552	9839	0126	0413	0699	0986	1272	1558	287
152	181844	2129	2415	2700	2985	3270	3555	3839	4123	4407	285
153	4691	4975	5259	5542	5825	6108	6391	6674	6956	7239	283
154	7521	7803	8084	8366	8647	8928	9209	9490	9771	0051	281
155	190332	0612	0892	1171	1451	1730	2010	2289	2567	2846	279
156	3125	3403	3681	3959	4237	4514	4792	5069	5346	5623	278
157	5900	6176	6453	6729	7005	7281	7556	7832	8107	8382	276
158	8657	8932	9206	9481	9755	0029	0303	0577	0850	1124	274
159	201397	1670	1943	2216	2488	2761	3033	3305	3577	3848	272
160	4120	4391	4663	4934	5204	5475	5746	6016	6286	6556	271

	296	29	94	292		290	2	288		286		284		282
I	29.6 I	20	).4 I	29.2	2 1	29.0	1 :	28.8	I	28.6	I	28.4	I	28.2
2	59.2 2		3.8 2	58.4		58.0		57.6	2	57.2	2	56.8	1	56.4
3 4	88.8 3		7.6 4	87.6 116.8		87.0	0	15.2	3	85.8	3	85.2	3	84.6
5	148.0 5	(		146.0		145.0		14.0	5	143.0	5	142.0	5	141.0
6	177.6 6			175.	1 1	174.0		72.8	6	171.6	6	170.4	6	169.2
7 8	207.2 7			204.4		203.0		30.4	7 8	200.2	7	198.8	7 8	197.4
9	266.4 9		, , ,	233.6 262.8	1 - 1	261.0		59.2	9	257.4	9	255.6	9	225.6
	1 1	1	7		1/1				1/	0, 1				
	280		278		276		27	4		272		270		268
	280		27.8	1	276				I	272	I	270	I	26.8
2	28.0 56.0	2	27.8 55.6	2	27. 55.	6 I	27	.4	2	27.2 54.4	2	27.0	2	26.8 53.6
3	28.0 56.0 84.0	2	27.8 55.6 83.4	3	27. 55. 72.	6 I 2 2 8 3	27 54 82	.4 .8 .2	3	27.2 54.4 81.6	3	27.0 54.0 81.0	3	26.8 53.6 80.4
3 4	28.0 56.0	2	27.8 55.6	3 4	27. 55. 72.	6 I 2 2 8 3 4 4	27 54 82 109	.4 .8 .2 .6	3 4	27.2 54.4 81.6 108.8	2	27.0	3 4	26.8 53.6 80.4 107.2
3 4 5 6	28.0 56.0 84.0 112.0 140.0 168.0	3 4 5 6	27.8 55.6 83.4 111.2 139.0 166.8	2 3 4 5 6	27. 55. 72.	6 I 2 2 8 3 4 4 4 0 5	27 54 82 109 137 164	.4 .8 .2 .6 .0 .4	3	27.2 54.4 81.6 108.8 136.0 163.2	2 3 4	27.0 54.0 81.0 108.0 135.0 162.0	3 4 5 6	26.8 53.6 80.4 107.2 134.0 160.8
2 3 4 5 6 7	28.0 56.0 84.0 112.0 140.0 168.0 196.0	2 3 4 5 6 7	27.8 55.6 83.4 111.2 139.0 166.8 194.6	2 3 4 5 6 7	27. 55. 72. 110. 138. 165. 193.	6 I 2 2 8 3 4 4 5 6 6 6 2 7	27 54 82 109 137 164	.4 .8 .2 .6 .0 .4 .8	2 3 4 5 6 7	27.2 54.4 81.6 108.8 136.0 163.2 190.4	2 3 4 5 6 7	27.0 54.0 81.0 108.0 135.0 162.0 189.0	2 3 4 5 6 7	26.8 53.6 80.4 107.2 134.0 160.8 187.6
3 4 5 6	28.0 56.0 84.0 112.0 140.0 168.0	3 4 5 6	27.8 55.6 83.4 111.2 139.0 166.8	2 3 4 5 6	27.1 55. 72. 110. 138. 165.	6 I 2 8 3 4 4 4 0 5 6 6 6 2 7 8 8	27 54 82 109 137 164	.4 .8 .2 .6 .0 .4 .8	2 3 4 5 6	27.2 54.4 81.6 108.8 136.0 163.2	2 3 4 5 6	27.0 54.0 81.0 108.0 135.0 162.0	3 4 5 6	26.8 53.6 80.4 107.2 134.0 160.8

Γ	N		0			1	2	-	3	4		5		6	7	8	9	D
-	IV	-	U			1		_	3	4	E	3		0	-	8	9	D
	161	2	068	826	70	096	7365		7634	79	_	817	3	8441	871		924	
	162		9.	515	9	783	0051		0319	05	86	085	3	II2I	1388	8 1654	192	21 267
1	163	2	12	188	24	154	2720		2986	32	52	351	8	3783	4049	4314	457	9 266
	164		48	844	5	109	5373		5638	59	02	616	6	6430.	669	1 6957	722	264
	165		74	184	71	747	8010		8273	85.	36	879	8	9060	9323	9585	984	6 262
	166	2	201	108	03	370	0631	1	0892	II.	53	141	4	1675	1936	2196	245	6 261
	167		2'	716	20	76	3236	1.	3496	37.	55	401	5	4274	4533	3 4792	505	1 259
	168		53	309	55	68	5826		6084	63	12	660	0	6858	7115	7372	763	0 258
	169			387	81	144	8400		8657	89	13	917	0	9426	968:		019	
	170	2	304	149	07	704	0960		1215	14	70	172	4	1979	2234	1 2488	274	2 254
	171		20	996	32	250	3504		3757	40	11	426	4	4517	4779		527	6 253
	172		55	528	57	18	6033	1	6285	65	37	678	9	7041	7292	7544	779	5 252
	173			046	82	297	8548	1	8799	90	19	929	9	9550	9800	0050	030	0 250
	174	2	405	549	07	799	1048	1	1297	154	16	179	5	2044	2293	2541	279	0 249
	175			38	32	286	3534		3782	40	30	427	7	4525	4772	5019	526	
	176			513	57	759	6006		6252	649	99	674	5	6991	7237	7482	772	8 246
	177			73		219	8464		8709	89	54	919	- 1	9443	9687	9932	017	6 245
	178	2	_	20		664	0908		1151	130	_	163	8	1881	2125	-	261	
	179		-	353	30	96	3338	- 1	3580	38:		406		4306	4548		503	
	180	-		273		14	5755		5996	623	37	647		6718	6958		743	
	181		-	579		810	8158	1	8398	863	37	887	7	9116	9355	9594	983	-
	182	2	600	71	03	10	0548		0787	102		126	3	1501	1739		221	
	183		24	151	26	88	2925		3162	339	9	363		3873	4109	4346	458	
=					_			_	1									
	26	6		26	4		262		260		2	58		256		254		252
I	26	.6	I	26		I	26.2	I	26.0			5.8	1	25.0		25.4	I	25.2
2	53		2	52		2	52.4	2	52.0			1.6	2	51.		50.8	2	50.4
3	79 106		3	105		3	78.6	3	78.0			7.4	3	76.8		76.2	3	75.6
4	133		4 5	132			131.0	4 5	130.0			9.0		128.0		127.0	4 5	126.0
5	159		5	158		5	157.2	5	156.			4.8	5	153.6		152.4	5	151.2
7	186		7	184		7	183.4	7	182.0			0.6	7	179.		177.8	7	176.4
8	212		8	211		8	209.6	8	234.			6.4	8	204.		203.2	8	201.6
9	239	.4	9	237	.0	9	235.0	9	234.	19	23	2.2	9	230.4	+   9	220.0	191	220.0
	25	0		24	8		246		244		2	42		240		238		236
I	25	.0	I	24		I	24.6	I	24.			4.2	I	24.0		23.8	I	23.6
2	50		2	49		2	49.2	2	48.8			8.4	2	48.0	1 1	47.6	2	47.2
3	75		3	74		3 4	73.8	3	73.			6.8	3	72.0		71.4 95.2	3 4	70.8
4	125		5	124			123.0	5	122.0			1.0	5	120.0		119.0		118.0
6	150		6	148		5	147.6	6	146.4	1 6	14	5.2	6	144.0	6	142.8	5	141.6
7	175	.0	7	173		7	172.2	7 8	170.8			9.4	7	168.0		166.6	7	165.2
8	200		8	198		8	196.8	9	195.			7.8	8	192.0		190.4	8	188.8
9	225	.0	9	223	. 2	9	221.4	9	219.	19	21	1.0	9	210.0	1	214.2	19	212.4

#### LOGARITHMS OF NUMBERS

	N		0		]	1	2		3	4		5	-	6	7	8	9	D
	184	20	648	18	50	54	5290		5525	576	I	599	6	6232	6467	670'2	693	7 235
	185			72	74	.06	7641		7875	811	0	834	4	8578	8812	9046	927	1
	186			13	97	46	9980	1	0213	044	.6	067		0912	1144	1377	160	_
	187	2	718			74	2306	:	2538	277	0	300	I	3233	3464	3696	392	1
	188			58		89	4620	4	1850	508	I	531	I	5542	5772	6002	623	2 230
	189			62	66	92	6921		7151	738	0	760	9	7838	8067	8296	852	5 229
- 1	190			54		82	9211		9439	966	7	989	1°	0123	0351	0578	080	
1	191	2	810	_	12	61	1488		1715	194	.2	216	9	2396	2622	2849	307	5 227
1	192			OI	3.5	27	3753		3979	420		443		4656	4882		533	- 1
	193			57		82	6007		5232	645	-	668		6905	7130		757	
	194			02		26	8249		3473	869	6	892	0	9143	9366		981	
	195	20	900		02	57	0480		0702	092	5	114	7	1369	1591		203	
- 1	196			56		78	2699	1	2920	314	I	336	3	3584	3804	-	424	
	197			66		87	4907		5127	534		556		5787	6007		644	
	198			65		84	7104		7323	754		776		7979	8198		863	
1	199			53	90	-	9289		9507	972		994	17	0161	0378		081	
1	200	30	010		_	47	1464		1681	189		211	- 1	2331	2547		298	-
	201	3		96		12	3628		3844	405		427	1	4491	4706		513	1
1	202		-	51		66	5781		5996	621	-	642	-	6639	6854		728	1
	203			96		10	7924		3137	835		856	- 1	8778	8991		941	
	204			30	98		0056	-	268	048		069	-	0906	1118		154	- 1
	205	2	117			66	2177		2389	260	1	281	- 1	3023	3234		365	1 3
	206	3.		67	-	78	4289	1	1499	471		492		5130	5340		576	1
L.			30		-	-	1 4-09	1	1777	4/-		47-		3-3-	3345	3332	1370	
1	23	1		23	9		230		228	1	9	26		224		222		220
-	_		_			_		_	22.		-	2.6	_					
1 2	23 46		I 2		. 2	2	23.0	2	45.			5.2	1 2	22.		22.2	2	22.0
3	70		3		.6	3	69.0	3	68.			7.8	3	67.		66.6	3	66.0
4	93		4		.8	4	92.0	4	91.	2 4		0.4	4	89.		88.8	4	88.0
5	117		5	116		5	115.0	5	114.			3.0	56	112.		III.O	5	110.0
	163		6	139			138.0	7	136.			8.2	7	134.		133.2		132.0
8	187		8	185		7 8	184.0	8	182.			80.8	8	179.		155.4	7 8	154.0
9	210		9	208		9	207.0	9	205.			3.4	9	201.		199.8		198.0
-		-							1		1		1	1			1	
	21		_	21	.6	_	214		212	2	2	210		208	3	206		204
I	21	.8	I		.6	I	21.4	I	21.		2	0.19	I	20.		20.6	I	20.4
2		.6	2	43	. 2	2	42.8	2	42.			2.0	2	41.		41.2	2	40.8
3		.4	3	86	.8	3	85.6	3	63.			3.0	3	83.	.   0	61.8 82.4		61.2 81.6
			5	108		5	107.0		106.		1	05.0		104.		103.0		102.0
5	130	8.0	6	120	0.6	6	128.4	5	127.	2 6		26.0	5	124.		123.6		122.4
7	152		7	151		7 8	149.8	7 8	148.			17.0	7	145.		144.2	7	142.8
8			8		2.8	8	171.2	8	169.	_		68.0	8	166.		164.8	8	163.2
19	1190	. 4	19	194	+ . 4	19	192.0	19	190.	8 9	10	39.0	9	187.	2 9	185.4	9	183.6

N	0	1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	D
207	315970	6180	6390	6599	6809	7018	7227	7436	7646	7854	209
208	8063	8272	8481	8689	8898	9106	9314	9522	9730	9938	208
209	320146	0354	0562	0769	0977	1184	1391	1598	1805	2012	207
210	2219	2426	2633	2839	3046	3252	3458	3665	3871	4077	206
211	4282	4488	4694	4899	5105	5310	5516	5721	5926	6131	205
212	6336	6541	6745	6950	7155	7359	7563	7767	7972	8176	204
213	8380	8583	8787	8991	9194	9398	9601	9805	0008	0211	203
214	330414	0617	0819	1022	1225	1427	1630	1832	2034	2236	202
215	2438	2640	2842	3044	3246	3447	3649	3850	4051	4253	202
216	4454	4655	4856	5057	5257	5458	5658	5859	6059	6260	201
217	6460	6660	686o	7060	7260	7459	7659	7858	8058	8257	200
218	8456	8656	8855	9054	9253	9451	9650	9849	0047	0246	199
219	340444	0642	0841	1039	1237	1435	1632	1830	2028	2225	198
220	2423	2620	2817	3014	3212	3409	3606	3802	3999	4196	197
221	4392	4589	4785	4981	5178	5374	5570	5766	5962	6157	196
222	6353	6549	6744	6939	7135	7330	7525	7720	7915	8110	195
223	8305	8500	8694	8889	9083	9278	9472	9666	9860	0054	194
224	350248	0442	0636	0829	1023	1216	1410	1603	1796	1989	193
225	2183	2375	2568	2761	2954	3147	3339	3532	3724	3916	
226	4108	4301	4493	4685	4876	5068	5260	5452	5643	5834	192
227	6026	6217	6408	6599	6790	6981	7172	7363	7554	7744	191
228	7935	8125	8316	8506	8696	8886	9076	9266	9456	9646	190
229	9835	0025	0215	0404	0593	0783	0972	1161	1350	1539	189
230	361728	1917	2105	2294	2482	2671	2859	3048	3236	3424	188
231	3612	3800	3988	4176	4363	4551	4739	4926	5113	5301	
232	5488	5675	5862	6049	6236	6423	6610	6796	6983	7169	187
233	7356	7542	7729	7915	8101	8287	8473	8659	8845	9030	186
234	9216	9401	9587	9772	9958	0143	0328	0513	0698	0883	185
235	371068	1253	1437	1622	1806	1991	2175	2360	2544	2728	184

	202		200		198		196	194		192		190		188
1 2 3 4 5 6 7 8 9	20.2 40.4 60.6 80.8 101.0 121.2 141.4 161.6 181.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	20.0 40.0 60.0 80.0 100.0 120.0 140.0 160.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	19.8 39.6 59.4 79.2 99.0 118.8 138.6 158.4 178.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	19.6 39.2 58.8 78.4 98.0 117.6 137.2 156.8 176.4	19.4 38.8 58.2 77.6 97.0 116.4 135.8 155.2 174.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	19.2 38.4 57.6 76.8 96.0 115.2 134.4 153.6 172.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	19.0 38.0 57.0 76.0 95.0 114.0 133.0 152.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	18.8 37.6 56.4 75.2 94.0 112.8 131.6 150.4 169.2

#### LOGARITHMS OF NUMBERS

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
236	372912	3096	3280	3464	3647	3831	4015	4198	4382	4565	184
237	4748	4932	5115	5298	5481	5664	5846	6029	6212	6394	183
238	6577	6759	6942	7124	7306	7488	7670	7852	8034	8216	182
239	8398	8580	8761	8943	0124	9306	9487	9668	9849	0030	181
240	380211	0392	0573	0754	0934	1115	1296	1476	1656	1837	180
241	2017	2197	2377	2557	2737	2917	3097	3277	3456	3636	
242	3815	3995	4174	4353	4533	4712	4891	5070	5249	5428	179
243	5606	5785	5964	6142	6321	6499	6677	6856	7034	7212	178
244	7390	7568	7746	7923	8101	8279	8456	8634	8811	8989	177
245	9166	9343	9520	9698	9875	0051	0228	0405	0582	0759	
246	390935	III2	1288	1464	1641	1817	1993	2169	2345	2521	176
247	2697	2873	3048	3224	3400	3575	3751	3926	4101	4277	175
248	4452	4627	4802	4977	5152	5326	5501	5676	5850	6025	
249	6199	6374	6548	6722	6896	7071	7245	7419	7592	7766	174
250	7940	8114	8287	8461	8634	8808	8981	9154	9328	9501	
251	9674	9847	0020	0192	0365	0538	0711	0883	1056	1228	173
252	401401	1573	1745	1917	2089	2261	2433	2605	2777	2949	172
253	3121	3292	3464	3635	3807	3978	4149	4320	4492	4663	171
254	4834	5005	5176	5346	5517	5688	5858	6029	6199	6370	170
255	6540	6710	6881	7051	7221	7391	7561	7731	7901	8070	
256	8240	8410	8579	8749	8918	9087	9257	9426	9595	9764	169
257	9933	0102	0271	0440	0609	0777	0946	1114	1283	1451	168
258	411620	1788	1956	2124	2293	2461	2629	2796	2964	3132	
259	3300	3467	3635	3803	3970	4137	4305	4472	4639	4806	167
260	4973	5140	5307	5474	5641	5808	5974	6141	6308	6474	166
261	6641	6807	6973	7139	7306	7472	7638	7804	7970	8135	
262	8301	8467	8633	8798	8964	9129	9295	9460	9625	9791	165
263	9956	OI2I	0286	0451	0616	0781	0945	1110	1275	1439	
264	421604	1768	1933	2097	2261	2426	2590	2754	2918	3082	164
265	3246	3410	3574	3737	3901	4065	4228	4392	4555	4718	
266	4882	5045	5208	5371	5534	5697	5860	6023	6186	6349	163

	186		184		182		180		178		176		174		172
1 2 3 4 5 6 7 8 9	18.6 37.2 55.8 74.4 93.0 111.6 130.2 148.8 167.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	18.4 36.8 55.2 73.6 92.0 110.4 128.8 147.12 165.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	18.2 36.4 54.6 72.8 91.0 109.2 127.4 145.6 163.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	18.0 36.0 54.0 72.0 90.0 108.0 126.0 144.0 162.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	17.8 35.6 53.4 71.2 89.0 106.8 124.6 142.4 160.2	I 2 3 4 5 6 7 8 9	17.6 35.2 52.8 70.4 88.0 105.6 123.2 140.8 158.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	17.4 34.8 52.2 69.6 87.0 104.4 121.8 139.2 156.6	1 2 3 4 5 6 7 8	17.2 34.4 51.6 68.8 86.0 103.2 120.4 137.6 154.8

							,				
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
267	426511	6674	6836	6999	7161	7324	7486	7648	7811	7973	162
268	8135	8297	8459	8621	8783	8944	9106	9268	9429	9591	161
269	9752	9914	0075	0236	0398	0559	0720	0881	1042	1203	
270	431364	1525	1685	1846	2007	2167	2328	2488	2649	2809	160
271	2969	3130	3290	3450	3610	3770	3930	4090	4249	4409	
272	4569	4729	4888	5048	5207	5367	5526	5685	5844	6004	159
273	6163	6322	6481	6640	6799	6957	7116	7275	7433	7592	
274	7751	7909	8067	8226	8384	8542	8701	8859	9017	9175	158
275	9333	9491	9648	9806	9964	0122	0279	0437	0594	0752	
276	440909	1066	1224	1381	1538	1695	1852	2009	2166	2323	157
277	2480	2637	2793	2950	3106	3263	3419	3576	3732	3889	156
278	4045	4201	4357	4513	4669	4825	4981	5137	5293	5449	
279	5604	5760	5915	6071	6226	6382	6537	6692	6848	7003	155
. 280	7158	7313	7468	7623	7778	7933	8088	8242	8397	8552	
281	8706	8861	9015	9170	9324	9478	9633	9787	9941	0095	154
282	450249	0403	0557	0711	0865	1018	1172	1326	1479	1633	
, 283	1786	1940	2093	2247	2400	2553	2706	2859	3012	3165	153
284	3318	3471	3624	3777	3930	4082	4235	4387	4540	4692	
285	4845	4997	5150	5302	5454	5606	5758	5910	6062	6214	152
286	6366	6518	6670	6821	6973	7125	7276	7428	7579	7731	
287	7882	8033	8184	8336	8487	8638	8789	8940	9091	9242	151
288	9392	9543	9694	9845	9995	0146	0296	0447	0597	0748	
289	460898	1048	1198	1348	1499	1649	1799	1948	2098	2248	150
290	2398	2548	2697	2847	2997	3146	3296	3445	3594	3744	
291	3893	4042	4191	4340	4490	4639	4788	4936	5085	5234	149
292	5383	5532	5680	5829	5977	6126	6274	6423	6571	6719	
293	6868	7016	7164	7312	7460	7608	7756	7904	8052	8200	148
294	8347	8495	8643	8790	8938	9085	9233	9380	9527	9675	147
295	9822	9969	0116	0263	0410	0557	0704	0851	0998	1145	
296	471292	1438	1585	1732	1878	2025	2171	2318	2464	2610	146

	170		168		166		164		162	160		158		156
1 2 3 4 5 6 7 8 9	17.0 34.0 51.0 68.0 85.0 102.0 119.0 136.0	3 4 5 6 7 8 9	16.8 33.6 50.4 67.2 84.0 100.8 117.6 134.4	1 2 3 4 5 6 7 8	16.6 33.2 49.8 66.4 83.0 99.6 116.2 132.8 149.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	16.4 32.8 49.2 65.6 82.0 98.4 114.8 131.2 147.6	8	16.2 32.4 48.6 64.8 81.0 97.2 113.4 129.6 145.8	16.0 32.0 48.0 64.0 80.0 96.0 112.0 128.0 144.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	15.8 31.6 47.4 63.2 79.0 94.8 110.6 126.4 142.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	15.6 31.2 46.8 62.4 78.0 93.6 109.2 124.8 140.4

1	N	0		1		2	3	4	5	6	7	8		9	D
2	97	4727	56	2903	3	049	3195	3341	3487	3633	3779	3925	5	4071	146
2	98	42	16	4362	4	508	4653	4799	4944	5090	5235	5381		5526	
2	99	1	71	5816	5	962	6107	6252	6397	6542	6687	6832	- 1	6976	145
1	00	71		7266	-	411	7555	7700	7844	7989	8133	8278	- 1	8422	
1	OI		66	8711	1	855	8999	9143	9287	9431	9575	9719	- 1	9863	144
	02	4800		0151	1	294	0438	0582	0725	0869	1012	1156		1299	
-	03	14		1586	1	729	1872	2016	2159	2302	2445	2588	- 1	2731	143
	04	28	-	3016		159	3302	3445	3587	3730	3872	401	- 1	4157	-40
	05	43		4442		585	4727	4869	5011	5153	5295	5437		5579	142
-	06	57		5863		005	6147	6289	6430	6572	6714	6855		6997	-4-
	07		38	7280		421	7563	7704	7845	7986	8127	8260	- 1	8410	141
	08	85	-	8692		833	8974	9114	9255	9396	9537	9677		9818	-4-
	09	99	-	0099		239	0380	0520	0661	0801	0941	1081	-	1222	140
1	10	4913		1502		642	1782	1922	2062	2201	2341	2481		2621	140
-	II	27		2900		040	3179	3319	3458	3597	3737	3876	.	4015	139
	12	41		4294		433	4572	4711	4850	4989	5128	526		5406	139
		55	{	5683		822	5960	6099	6238	6376	6515	6653		6791	138
	13	69		7068		206	7344	7483	7621	7759	7897	8035	1		130
-		83	-	8448		586	8724	8862	8999	9137		-	- 1	8173	705
	15	96	-						11 ///		9275	9412		9550	137
1	16		-	9824		962	0099	0236	0374	0511	0648	0785		0922	
-	17	5010		1196		333	1470	1607	1744	1880	2017	2154	- 1	2291	
	18	24	1	2564		700	2837	2973	3109	3246	3382	3518		3655	
3	19	37	91	3927	40	063	4199	4335	4471	4607	4743	4878	5	5014	136
	]	156		154			152		150		148	8		1	46
I		15.6	I	15		I	15.2		15.0		14.		I	1	4.6
2		31.2	2	30.		2	30.4		30.0		29.		2		9.2
3 4		46.8	3 4	46.		3	45.6		45.0		44 · 59 ·		3		3.8
		78.0		77.			76.0		75.0		74.		4 5		3.0
5		93.6	5	92.		5	91.2	6	90.0	6	88.		5		7.6
7 8		09.2	7 8	107.		7 8	106.4		105.0		103.		78		2.2
	1	24.8		123.			121.6		120.0	1 1	118.				6.8
9		40.4	9	138.		9	136.8	9	135.0	9	133.	-	9	1	1.4
-	-	44		142	_		140		138		136			-	34
1 2		28.8	I 2	14.		2	14.0		13.8	1 2	13.		I		3·4 6.8
3		43.2	3	42.		3	42.0	1 1	41.4		40.		3		0.0
4		57.6	4	56.		4	56.0		55.2	4	54.		4		3.6
5		72.0	5	71.		5	70.0	5	69.0	5 6	68.	0	5	6	7.0
		86.4		85.			84.0		82.8		.81				0.4
7 8	E	00.8	7 8	99.		7 8	98.0		96.6	7 8	95. 108.		78		3.8
9		29.6	9	127.		9	126.0		124.2	9	122.		9		0.6
1	1		-	1									,	1	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	D
320	505150	5286	5421	5557	5693	5828	5964	6099	6234	6370	136
321	6505	6640	6776	6911	7046	7181	7316	7451	7586	7721	
322	7856	7991	8126	8260	8395	8530	8664	8799	8934	9068	135
323	9203	9337	9471	9606	9740	9874	0009	0143	0277	0411	
324	510545	0679	0813	0947	1081	1215	1349	1482	1616	1750	134
325	1883	2017	2151	2284	2418	2551	2684	2818	2951	3084	
326	3218	3351	3484	3617	3750	3883	4016	4149	4282	4415	133
327	4548	4681	4813	4946	5079	5211	5344	5476	5609	5741	
328	- 5874	6006	6139	6271	6403	6535	6668	6800	6932	7064	132
329	7196	7328	7460	7592	7724	7855	7987	8119	8251	8382	
330	8514	8646	8777	8909	9040	9171	9303	9434	9566	9697	131
331	9828	9959	0090	0221	0353	0484	0615	0745	0876	1007	
332	521138	1269	1400	1530	1661	1792	1922	2053	2183	2314	130
333	2444	2575	2705	2835	2966	3096	3226	3356	3486	3616	
334	3746	3876	4006	4136	4266	4396	4526	4656	4785	4915	129
335	5045	5174	5304	5434	5563	5693	5822	5951	6081	6210	
336	6339	6469	6598	6727	6856	6985	7114	7243	7372	7501	
337	7630	7759	7888	8016	8145	8274	8402	8531	8660	8788	128
338	8917	9045	9174	9302	9430	9559	9687	9815	9943	0072	
339	530200	0328	0456	0584	0712	0840	0968	1096	1223	1351	
340	1479 .	1607	1734	1862	1990	2117	2245	2372	2500	2627	127
341	2754	2882	3009	3136	3264	3391	3518	3645	3772	3899	
.342	4026	4153	4280	4407	4534	4661	4787	4914	5041	5167	126.
343	5294	5421	5547	5674	5800	5927	6053	6180	6306	6432	
344	6558	6685	6811	6937	7063	7189	7315	744I	7567	7693	
345	7819	7945	8071	8197	8322	8448	8574	8699	8825	8951	125
346	9076	9202	9327	9452	9578	9703	9829	9954	0079	0204	
347	540329	0455	0580	0705	0830	0955	1080	1205	1330	1454	
348	1579	1704	1829	1953	2078	2203	2327	2452	2576	2701	
349	2825	2950	3074	3199	3323	3447	3571	3696	3820	3944	124

	136		134		132		130		128		126		124
3 4 5 6 7 8 9	13.6 27.2 40.8 54.4 68.0 81.6 95.2 108.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	13.4 26.8 40.2 53.6 67.0 80.4 93.8 107.2 120.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	13.2 26.4 39.6 52.8 66.0 79.2 92.4 105.6 118.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	13.0 26.0 39.0 52.0 65.0 78.0 91.0 104.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12.8 25.6 38.4 51.2 64.0 76.8 89.6 102.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12.6 25.2 37.8 50.4 63.0 75.6, 88.2 100.8.	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12.4 24.8 37.2 49.6 62.0 74.4 86.8 99.2 111.6

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
350	544068	4192	4316	4440	4564	4688	4812	4936	5060	5183	124
351	5307	5431	5555	5678	5802	5925	6049	6172	6296	6419	
352	6543	6666	6789	6913	7036	7159	7282	7405	7529	7652	
353	7775	7898	8021	8144	8267	8389	8512	8635	8758	8881	123
354	9003	9126	9249	9371	9494	9616	9739	9861	9984	0106	
355	550228	0351	0473	0595	0717	0840	0962	1084	1206	1328	
356	1450	1572	1694	1816	1938	2060	2181	2303	2425	2547	122
357	2668	2790	2911	3033	3155	3276	3398	3519	3640	3762	
358	3883	4004	4126	4247	4368	4489	4610	4731	4852	4973	121
359	5094	5215	5336	5457	5578	5699	5820	5940	6061	6182	
360	6303	6423	6544	6664	6785	6905	7026	7146	7267	7387	120
361	7507	7627	7748	7868	7988	8108	8228	8349	8469	8589	
362	8709	8829	8948	9068	9188	9308	9428	9548	9667	9787	
363	9907	0026	0146	0265	0385	0504	0624	0743	0863	0982	119
364	561101	1221	1340	1459	1578	1698	1817	1936	2055	2174	
365	2293	2412	2531	2650	2769	2887	3006	3125	3244	3362	
366	3481	3600	3718	3837	3955	4074	4192	4311	4429	4548	118
367	4666	4784	4903	5021	5139	5257	5376	5494	5612	5730	
368	5848	5966	6084	6202	6320	6437	6555	6673	6791	6909	
369	7026	7144	7262	7379	7497	7614	7732	7849	7967	8084	117
370	8202	8319	8436	8554	8671	8788	8905	9023	9140	9257	
371	9374	9491	9608	9725	9842	9959	0076	0193	0309	0426	
372	570543	0660	0776	0893	1010	1126	1243	1359	1476	1592	
373	1709	1825	1942	2058	2174	2291	2407	2523	2639	2755	116
374	2872	2988	3104	3220	3336	3452	3568	3684	3800	3915	
375	4031	4147	4263	4379	4494	4610	4726	4841	4957	5072	
376	5188	5303	5419	5534	5650	5765	5880	5996	6111	6226	
377	6341	6457	6572	6687	6802	6917	7032	7147	7262	7377	
378	7492	7607	7722	7836	7951	8066	8181	8295	8410	8525	115

	122		120		119		118		117		116		115		114
1 2 3 4 56 78 9	12.2 24.4 36.6 48.8 61.0 73.2 85.4 97.6 109.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12.0 24.0 36.0 48.0 60.0 72.0 84.0 96.0 108.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.9 23.8 35.7 47.6 59.5 71.4 83.3 95.2 107.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.8 23.6 35.4 47.2 59.0 70.8 82.6 94.4 106.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.7 23.4 35.1 46.8 58.5 70.2 81.9 93.6 105.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.6 23.2 34.8 46.4 58.0 69.6 81.2 92.8 104.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.5 23.0 34.5 46.0 57.5 69.0 80.5 92.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.4 22.8 34.2 45.6 57.0 68.4 79.8 91.2 102.6

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
379	578639	8754	8868	8983	9097	9212	9326	9441	9555	9669	114
380	9784	9898	0012	0126	0241	0355	0469	0583	0697	0811	İ
381	580925	1039	1153	1267	1381	1495	1608	1722	1836	1950	
382	2063	2177	2291	2404	2518	2631	2745	2858	2972	3085	113
383	3199	3312	3426	3539	3652	3765	3879	3992	4105	4218	
384	4331	4444	4557	4670	4783	4896	5009	5122	5235	5348	
385	5461	5574	5686	5799	5912	6024	6137	6250	6362	6475	
386	6587	6700	6812	6925	7037	7149	7262	7374	7486	7599	II2
387	7711	7823	7935	8047	8160	8272	8384	8496	8608	8720	
388	8832	8944	9056	9167	9279	9391	9503	9615	9726	9838	
389	9950	0061	0173	0284	0396	0507	0619	0730	0842	0953	
390	591065	1176	1287	1399	1510	1621	1732	1843	1955	2066	
391	2177	2288	2399	2510	2621	2732	2843	2954	3064	3175	III
392	3286	3397	3508	3618	3729	3840	3950	4061	4171	4282	
393	4393	4503	4614	4724	4834	4945	5055	5165	5276	5386	
394	5496	5606	5717	5827	5937	6047	6157	6267	6377	6487	IIO
395	6597	6707	6817	6927	7037	7146	7256	7366	7476	7586	
. 396	7695	7805	7914	8024	8134	8243	8353	8462	8572	8681	
397	8791	8900	9009	9119	9228	9337	9446	9556	9665	9774	109
398	9883	9992	0101	0210	0319	0428	0537	0646	0755	0864	
399	6009.73	1082	1191	1299	1408	1517	1625	1734	1843	1951	
400	2060	2169	2277	2386	2494	2603	2711	2819	2928	3036	
401	3144	3253	3361	3469	3577	3686	3794	3902	4010	4118	108
402	4226	4334	4442	4550	4658	4766	4874	4982	5089	5197	
403	5305	5413	5521	5628	5736	5844	5951	6059	6166	6274	
404	6381	6489	6596	6704	6811	6919	7026	7133	7241	7348	
405	7455	7562	7669	7777	7884	7991	8098	8205	8312	8419	107
406	8526	8633	8740	8847	8954	9061	9167	9274	9381	9488	
407	9594	9701	9808	9914	0021	0128	0234	0341	0447	0554	
408	610660	0767	0873	0979	1086	1192	1298	1405	1511	1617	106
409	1723	1829	1936	2042	2148	2254	2360	2466	2572	2678	
410	2784	2890	2996	3102	3207	3313	3419	3525	3630	3736	106
111	2   11	0	111	110		00	100		107		106

	113		112		111		110		109		108		107		106
1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.3 22.6 33.9 45.2 56.5 67.8 79.1 90.4 101.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.2 22.4 33.6 44.8 56.0 67.2 78.4 89.6 100.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.1 22.2 33.3 44.4 55.5 66.6 77.7 88.8 99.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.0 22.0 33.0 44.0, 55.0 66.0 77.0 88.0 99.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.9 21.8 32.7 43.6 54.5 65.4 76.3 87.2 98.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	21.6 32.4 43.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.7 21.4 32.1 42.8 53.5 64.2 74.9 85.6 96.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.6 21.2 31.8 42.4 53.0 63.6 74.2 84.8 95.4

N	0 .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
411	613842	3947	4053	4159	4264	4370	4475	4581	4686	4792	106
412	4897	5003	5108	5213	5319	5424	5529	5634	5740	5845	105
413	5950	6055	6160	6265	6370	6476	6581	6686	6790	6895	
414	7000	7105	7210	7315	7420	7525	7629	7734	7839	7943	
415	8048	8153	8257	8362	8466	8571	8676	8780	8884	8989	
416	9093	9198	9302	9406	9511	9615	9719	9824	9928	0032	
417	620136	0240	0344	0448	0552	0656	0760	0864	0968	1072	104
418	1176	1280	1384	1488	1592	1695	1799	1903	2007	2110	
419	2214	2318	2421	2525	2628	2732	2835	2939	3042	3146	
420	3249	3353	3456	3559	3663	3766	3869	3973	4076	4179	
421	4282	4385	4488	4591	4695	4798	4901	5004	5107	5210	103
422	5312	5415	5518	5621	5724	5827	5929	6032	6135	6238	
423	6340	6443	6546	6648	6751	6853	6956	7058	7161	7263	
424	7366	7468	7571	7673	7775	7878	7980	8082	8185	8287	
425	8389	8491	8593	8695	8797	8900	9002	9104	9206	9308	102
426	9410	9512	9613	9715	9817	9919	0021	0123	0224	0326	
427	630428	0530	0631	0733	0835	0936	1038	1139	1241	1342	
428	1444	1545	1647	1748	1849	1951	2052	2153	2255	2356	
429	2457	2559	2660	2761	2862	2963	3064	3165	3266	3367	IOI
430	3468	3569	3670	3771	3872	3973	4074	4175	4276	4376	
431	4477	4578	4679	4779	4880	4981	5081	5182	5283	5383	
432	5484	5584	5685	5785	5886	5986	6087	6187	6287	6388	100
433	6488	6588	6688	6789	6889	6989	7089	7189	7290	7390	
434	7490	7590	7690	7790	7890	7990	8090	8190	8290	8389	
435	8489	8589	8689	8789	8888	8988	9088	9188	9287	9387	
436	9486	9586	9686	9785	9885	9984	0084	0183	0283	0382	99
437	640481	0581	0680	0779	0879	0978	1077	1177	1276	1375	
438	1474	1573	1672	1771	1871	1970	2069	2168	2267	2366	
439	2465	2563	2662	2761	2860	2959	3058	3156	3255	3354	
440	3453	3551	3650	3749	3847	3946	4044	4143	4242	4340	98

10	5	104		103		102		101		100		99		98
I 10 2 21 3 31 4 42 5 52 6 63 7 73 8 84 9 94	.0 2 .5 3 .0 4 .5 5 .0 6 .5 7 .0 8	10.4 20.8 31.2 41.6 52.0 62.4 72.8 83.2 93.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.3 20.6 30.9 41.2 51.5 61.8 72.1 82.4 92.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.2 20.4 30.6 40.8 51.0 61.2 71.4 81.6 91.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.1 20.2 30.3 40.4 50.5 60.6 70.7 80.8 90.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.0 20.0 30.0 40.0 50.0 60.0 70.0 80.0 90.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.9 19.8 29.7 39.6 49.5 59.4 69.3 79.2 89.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.8 19.6 29.4 39.2 49.0 58.8 68.6 78.4 88.2

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
441	644439	4537	4636	4734	4832	4931	5029	5127	5226	5324	98
442	5422	5521	5619	5717	5815	5913	6011	6110	6208	6306	
443	6404	6502	6600	6698	6796	6894	6992	7089	7187	7285	
444	7383	7481	7579	7676	7774	7872	7969	8067	8165	8262	
445	8360	8458	8555	8653	8750	8848	8945	9043	9140	9237	
446	9335	9432	9530	9627	9724	9821	9919	0016	0113	0210	97
447	650308	0405	0502	0599	0696	0793	0890	0987	1084	1181	
448	1278	1375	1472	1569	1666	1762	1859	1956	2053	2150	
449	2246	2343	2440	2536	2633	2730	2826	2923	3019	3116	
450.	3213	3309	3405	3502	3598	3695	3791	3888	3984	4080	
451	4177	4273	4369	4465	4562	4658	4754	4850	4946	5042	96
452	5138	5235	5331	5427	5523	5619	5715	5810	5906	6002	
453	6098	6194	6290	6386	6482	6577	6673	6769	6864	6960	
454	7056	7152	7247	7343	7438	7534	7629	7725	7820	7916	
455	8011	8107	8202	8298	8393	8488	8584	8679	8774	8870	
456	8965	9060	9155	9250	9346	9441	9536	9631	9726	9821	95
457	9916	0011	0106	0201	0296	0391	0486	0581	0676	0771	
458	660865	0960	1055	1150	1245	1339	1434	1529	1623	1718	
459	1813	1907	2002	2096	2191	2286	2380	2475	2569	2663	
460	2,758	2852	2947	3041	3135	3230	3324	3418	3512	3607	
461	3701	. 3795	3889	3983	4078	4172	4266	4360	4454	4548	94
462	4642	4736	4830	4924	5018	5112	5206	5299	5393	5487	
463	5581	5675	5769	5862	5956	6050	6143	6237	6331	6424	
464	6518	6612	6705	6799	6892	6986	7079	7173	7266	7360	
465	7453	7546	7640	7733	7826	7920	8013	8106	8199	8293	
466	8386	8479	8572	8665	8759	8852	8945	9038	9131	9224	93
467	9317	9410	9503	9596	9689	9782	9875	9967	0060	0153	
468	670246	0339	0431	0524	0617	0710	0802	0895	<b>3988</b>	1080	
469	1173	1265	1358	1451	1543	1636	1728	1821	1913	2005	
470	2098	2190	2283	2375	2467	2560	2652	2744	2836	2929	
471	3021	3113	3205	3297	3390	3482	3574	3666	3758	3850	92
						1					)

	99	-	98		97		96		95		94		93		92
1 3 4 5 6 7 8 9	9.9 19.8 29.7 39.6 49.5 59.4 69.3 79.2 89.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.8 19.6 29.4 39.2 49.0 58.8 68.6 78.4 88.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.7 19.4 29.1 38.8 48.5 58.2 67.9 77.6 87.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.6 19.2 28.8 38.4 48.0 57.6 67.2 76.8 86.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.5 19.0 28.5 38.0 47.5 57.0 66.5 76.0 85.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.4 18.8 29.2 37.6 47.0 56.4 65.8 75.2 84.6	I 2 3 4 5 6 7 8 9	9.3 18.6 27.9 37.2 46.5 55.8 65.1 74.4 83.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.2 18.4 27.6 36.8 46.0 55.2 64.4 73.6 82.8

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
472	673942	4034	4126	4218	4310	4402	4494	4586	4677	4769	92
473	4861	4953	5045	5137	5228	5320	5412	5503	5595	5687	
474	5778	5870	5962	6053	6145	6236	6328	6419	6511	6602	
475	6694	6785	6876	6968	7059	7151	7242	7333	7424	7516	
476	7607	7698	7789	7881	7972	8063	8154	8245	8336	8427	91
477	8518	8609	8700	8791	8882	8973	9064	9155	9246	9337	
478	9428	9519	9610	9700	9791	9882	9973	0063	0154	0245	
479	680336	0426	0517.	0607	0698	0789	0879	0970	1060	1151	
480	1241	1332	1422	1513	1603	1693	1784	1874	1964	2055	
481	2145	2235	2326	2416	2506	2596	2686	2777	2867	2957	90
482	3047	3137	3227	3317	3407	3497	3587	3677	3767	3857	
483	3947	4037	4127	4217	4307	4396	4486	4576	4666	4756	
484	4845	4935	5025	5114	5204	5294	5383	5473	5563	5652	
485	5742	5831	5921	6010	6100	6189	6279	6368	6458	6547	
486	6636	6726	6815	6904	6994	7083	7172	7261	7351	7440	89
487	7529	7618	7707	7796	7886	7975	8064	8153	8242	8331	
488	8420	8509	8598	8687	8776	8865	8953	9042	9131	9220	
489	9309	9398	9486	9575	9664	9753	9841	9930	0019	0107	
490	690196	0285	0373	0462	0550	0639	0728	0816	0905	0993	
491	1081	1170	1258	1347	1435	1524	1612	1700	1789	1877	
492	1965	2053	2142	2230	2318	2406	2494	2583	2671	2759	88
493	2847	2935	3023	3111	3199	3287	3375	3463	3551	3639	
494	3727	3815	3903	3991	4078	4166	4254	4342	4430	4517	
495	4605	4693	4781	4868	4956	5044	5131	5219	5307	5394	
496	5482	5569	5657	5744	5832	5919	6007	6094	6182	6269	
497	6356	6444	6531	6618	6706	6793	6880	6968	7055	7142	87
498	7229	7317	7404	7491	7578	7665	7752	7839	7926	8014	
499	8101	8188	8275	8362	8449	8535	8622	8709	8796	8883	
. 500	8970	9057	9144	9231'	9317	9404	9491	9578	9664	9751	
501	9838	9924	0011	0098	0184	0271	0358	0444	0531	0617	
502	700704	0790	0877	0963	1050	1136	1222	1309	1395	1482	86

	92		91		90		89		88		87		86
1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.2 18.4 27.6 36.8 46.0 55.2 64.4 73.6 82.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.1 18.2 27.3 36.4 45.5 54.6 63.7 72.8 81.9	1 2 3 4 5 6 7 8	9.0 18.0 27.0 36.0 45.0 54.0 63.2 72.0 81.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.9 17.8 26.7 35.6 44.5 53.4 62.3 71.2 80.1	1 2 3 4 5 6 7 8	8.8 17.6 26.4 35.2 44.0 52.8 61.6 70.4 79.2	1 2 3 4 5 6 7 8	8.7 17.4 26.1 34.8 43.5 52.2 60.9 69.6 78.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.6 17.2 25.8 34.4 43.0 51.6 60.2 68.8 77.4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
503	701568	1654	1741	1827	1913	1999	2086	2172	2258	2344	86
504	2431	2517	2603	2689	2775	2861	2947	3033	3119	3205	
505	3291	3377	3463	3549	3635	3721	3807	3893	3979	4065	
506	4151	4236	4322	4408	4494	4579	4665	4751	4837	4922	
507	5008	5094	5179	5265	5350	5436	5522	5607	5693	5778	85
508	5864	5949	6035	6120	6206	6291	6376	6462	6547	6632	
509	6718	6803	6888	6974	7059	7144	7229	7315	7400	7485	
510	7570	7655	7740	7826	7911	7996	8081	8166	8251	8336	
511	8421	8506	8591	8676	8761	8846	8931	9015	9100	9185	
512	9270	9355	9440	9524	9609	9694	9779	9863	9948	0033	
513	710117	0202	0287	0371	0456	0540	0625	0710	0794	0879	84
514	0963	1048	1132	1217	1301	1385	1470	1554	1639	1723	
515	1807	1892	1976	2060	2144	2229	2313	2397	2481	2566	
516	2650	2734	2818	2902	2986	3070	3154	3238	3323	3407	
517	3491	3575	3659	3.742	3826	3910	3994	4078	4162	4246	
518	4330	4414	4497	4581	4665	4749	4833	4916	5000	5084	
519	5167	5251	5335	5418	5502	5586	5669	5753	5836	5920	83
520	6003	6087	6170	6254	6337	6421	6504	6588	6671	6754	
521	6838	6921	7004	7088	7171	7254	7338	7421	7504	7587	
522	7671	7754	7837	7920	8003	8086	8169	8253	8336	8419	
523	8502	8585	8668	8751	8834	8917	9000	9083	9165	9248	
524	9331	9414	9497	9580	9663	9745	9828	9911	9994	0077	
525	720159	0242	0325	0407	0490	0573	0655	0738	0821	0903	82
526	0986	1068	1151	1233	1316	1398	1481	1563	1646	1728	
527	1811	1893	1975	2058	2140	2222	2305	2387	2469	2552	
528	2634	2716	2798	2881	2963	3045	3127	3209	3291	3374	
529	3456	3538	3620	3702	3784	3866	3948	4030	4112	4194	
530	4276	4358	4440	4522	4604	4685	4767	4849	4931	5013	
531	5095	5176	5258	5340	5422	5503	5585	5667	5748	5830	
532	5912	5993	6075	6156	6238	6320	6401	6483	6564	6646	
533	6727	6809	6890	6972	7053	7134	7216	7297	7379	7460	81

	87		86		85		84		83		82		81
1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.7 17.4 26.1 34.8 43.5 52.2 60.9 69.6 78.3	1 2 3 4 5 6 7 8	8.6 17.2 25.8 34.4 43.0 51.6 60.2 68.8 77.4	1 2 3 4 5 6 7 8	8.5 17.0 25.5 34.0 42.5 51.0 59.5 68.0 76.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.4 16.8 25.2 33.6 42.0 50.4 58.8 67.2 75.6	1 2 3 4 5 6 7 8	8.3 16.6 24.9 33.2 41.5 49.8 58.1 66.4 74.7	1 2 3,4 5 6 7 8	8.2 16.4 24.6 32.8 41.0 49.2 57.4 65.6 73.8	1 2 3 4 5 6 7 8	8.1 16.2 24.3 32.4 40.5 48.6 56.7 64.8 72.9

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
534	727541	7623	7704	7785	7866	7948	8029	8110	8191	8273	82
535	8354	8435	8516	8597	8678	8759	8841	8922	9003	9084	
536	9165	9246	9327	9408	9489	9570	9651	9732	9813	9893	
537	9974	0055	0136	0217	0298	0378	0459	0540	0621	0702	81
538	730782	0863	0944	1024	1105	1186	1266	1347	1428	1508	
539	1589	1669	1750	1830	1911	1991	2072	2152	2233	2313	
540	2394	2474	2555	2635	2715	2796	2876	2956	3037	3117	
541	3197	3278	3358	3438	3518	3598	3679	3759	3839	3919	80
542	3999	4079	4160	4240	4320	4400	4480	4560	4640	4720	
543	4800	4880	4960	5040	5120	5200	5279	5359	5439	5519	
544	5599	5679	5759	5838	5918	5998	6078	6157	6237	6317	
545	6397	6476	6556	6635	6715	6795	6874	6954	7034	7113	
546	7193	7272	7352	7431	7511	7590	7670	7749	7829	7908	
547	7987	8067	8146	8225	8305	8384	8463	8543	8622	8701	
548	8781	8860	8939	9018	9097	9177	9256	9335	9414	9493	79
549	9572	9651	9731	9810	9889	9968	0047	0126	0205	0284	
550	740363	0442	0521	0600	0678	0757	0836	0915	0994	1073	
551	1152	1230	1309	1388	1467	1546	1624	1703	1782	1860	
552	1939	2018	2096	2175	2254	2332	2411	2489	2568	2647	
553	2725	2804	2882	2961	3039	3118	3196	3275	3353	3431	
554	3510	3588	3667	3745	3823	3902	3980	4058	4136	4215	78
555	4293	4371	4449	4528	4606	4684	4762	4840	4919	4997	
556	5075	5153	5231	5309	5387	5465	5543	5621	5699	5777	
557	5855	5933	6011	6089	6167	6245	6323	6401	6479	6556	
558	6634	6712	6790	6868	6945	7023	7101	7179	7256	7334	
559	7412	7489	7567	7645	7722	7800	7878	7955	8033	8110	
560	8188	8266	8343	8421	8498	8576	8653	8731	8808	8885	
561	8963	9040	9118	9195	9272	9350	9427	9504	9582	9659	
562	9736	9814	9891	9968	0045	0123	0200	0277	0354	0431	
563	750508	0586	0663	0740	0817	0894	0971	1048	1125	1202	
564	1279	1356	1433	1510	1587	1664	1741	1818	1895	1972	77

82		81		80		79		78		77
1 8.2 2 16.4 3 24.6 4 32.8 5 41.0 6 49.2 7 57.4 8 65.6 9 73.8	1 2 3 4 5 6 4 7 8 9	8.1 16.2 24.3 32.4 40.5 48.6 56.7 64.8 72.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.0 16.0 24.0 32.0 40.0 48.0 56.0 64.0 72.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.9 15.8 23.7 31.6 39.5 47.4 55.3 63.2 71.1	1 2 3 4 5 6 7 8	7.8 15.6 23.4 31.2 39.0 46.8 54.6 62.4 70.2	1 2 3 4 5 6 7 8	7.7 15.4 23.1 30.8 38.5 46.2 53.9 61.6 69.3

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
565	752048	2125	2202	2279	2356	2433	2509	2586	2663	2740	77
566	2816	2893	2970	3047	3123	3200	3277	3353	3430	3506	11
567	3583	3660	3736	3813	3889	3966	4042	4119	4195	4272	
568	4348	4425	4501	4578	4654	4730	4807	4883	4960	5036	
569	5112	5189	5265	5341	5417	5494	5570	5646	5722	5799	76
570	5875	5951	6027	6103	6180	6256	6332	6408	6484	6560	, -
571	6636	6712	6788	6864	6940	7016	7092	7168	7244	7320	
572	7396	7472	7548	7624	7700	7775	7851	7927	8003	8079	
573	8155	8230	8306	8382	8458	8533	8609	8685	876i	8836	
574	8912	8988	9063	9139	9214	9290	9366	9441	9517	9592	
575	9668	9743	9819	9894	9970	0045	0121	0196	0272	0347	
576	760422	0498	0573	0649	0724	0799	0875	0950	1025	IIOI	75
577	1176	1251	1326	1402	1477	1552	1627	1702	1778	1853	
578	1928	2003	2078	2153	2228	2303	2378	2453	2529	2604	
579	2679	2754	2829	2904	2978	3053	3128	3203	3278	3353	
580	3428	3503	3578	3653	3727	3802	3877	3952	4027	4101	
581	4176	4251	4326	4400	4475	4550	4624	4699	4774	4848	
582	4923	4998	5072	5147	5221	5296	5370	5445	5520	5594	
583	5669	5743	5818	5892	5966	6041	6115	6190	6264	6338	
584	6413	6487	6562	6636	6710	6785	6859	6933	7007	7082	74
585	7156	7230	7304	7379	7453	7527	7601	7675	7749	7823	
586	7898	7972	8046	8120	8194	8268	8342	8416	8490	8564	
587	8638	8712	8786	8860	8934	9008	9082	9156	9230	9303	
588	9377	9451	9525	9599	9673	9746	9820	9894	9968	0042	
589	770115	0189	0263	0336	0410	0484	0557	0631	0705	0778	
590	0852	0926	0999	1073	1146	1220	1293	1367	1440	1514	,
591	1587	1661	1734	1808	1881	1955	2028	2102	2175	2248	
592	2322	2395	2468	2542	2615	2688.	2762	2835	2908	2981	
593	3055	3128	3201	3274	3348	3421	3494	3567	3640	3713	
594	3786	3860	3933	4006	4079	4152	4225	4298	4371	4444	
595	4517	4590	4663	4736	4809	4882	4955	5028	5100	5173	73

	77		76	1	75		74		73		72
1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.7 15.4 23.1 30.8 38.5 46.2 53.9 61.6 69.3	1' 2 3 4 5 6 7 8 9	7.6 15.2 22.8 30.4 38.0 45.6 53.2 60.8 68.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.5 15.0 22.5 30.0 37.5 45.0 52.5 60.0 67.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.4 14.8 22.2 29.6 37.0 44.4 51.8 59.2 66.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.3 14.6 21.9 29.2 36.5 43.8 51.1 58.4 65.7	1 2 3 4 5 6 7 8	7.2 14.4 21.6 28.8 36.0 43.2 50.4 57.6 64.8

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
596	775246	5319	5392	5465	5538	5610	5683	5756	5829	5902	73
597	5974	6047	6120	6193	6265	6338	6411	6483	6556	6629	
598	6701	6774	6846	6919	6992	7064	7137	7209	7282	7354	
599	7427	7499	7572	7644	7717	7789	7862	7934	8006	8079	
600	8151	8224	8296	8368	8441	8513	8585	8658	8730	8802	72
601	8874	8947	9019	9091	9163	9236	9308	9380	9452	9524	
602	9596	9669	9741	9813	9885	9957	0029	OIOI	0173	0245	
603	780317	0389	0461	0533	0605	0677	0749	0821	0893	0965	
604	1037	1109	1181	1253	1324	1396	1468	1540	1612	1684	
605	1755	1827	1899	1971	2042	2114	2186	2258	2329	2401	
606	2473	2544	2616	2688	2759	2831	2902	2974	3046	3117	
607	3189	3260	3332	3403	3475	3546	3618	3689	3761	3832	
608	3904	3975	4046	4118	4189	4261	4332	4403	4475	4546	71
609	4617	4689	4760	4831	4902	4974	5045	5116	5187	5259	
610	5330	5401	5472	5543	5615	5686	5757	5828	5899	5970	
611	6041	6112	6183	6254	6325	6396	6467	6538	6609	6680	
612	6751	6822	6893	6964	7035	7106	7177	7248	7319	7390	
613	7460	7531	7602	7673	7744	7815	7885	7956	8027	8098	
614	8168	8239	8310	8381	8451	8522	8593	8663	8734	8804	
615	8875	8946	9016	9087	9157	9228	9299	9369	9440	9510	70
616	9581	9651	9722	9792	9863	9933	0004	0074	0144	0215	
617	790285	0356	0426	0496	0567	0637	0707	0778	0848	0918	
618	0988	1059	1129	1199	1269	1340	1410	1480	1550	1620	
619	1691	1761	1831	1901	1971	2041	2111	2181	2252	2322	
620	2392	2462	2532	2602	2672	2742	2812	2882	2952	3022	
621	3092	3162	3231	3301	3371	3441	3511	3581	3651	3721	
622	3790	3860	3930	4000	4070	4139	4209	4279	4349	4418	
623	4488	4558	4627	4697	4767	4836	4906	4976	5045	5115	
624	5185	5254	5324	5393	5463	5532	5602	5672	5741	5811	
625	5880	5949	6019	6088	6158	6227	6297	6366	6436	6505	
626	6574	6644	6713	6782	6852	6921	6990	7060	7129	7198	
627	7268	7337	7406	7475	7545	7614	7683	7752	7821	7890	69

70	69
I 7.0 I	6.9
	13.8
4 28.0 4	27.6
	34.5
7 49.0 7	48.3
8 56.0 8	55.2 62.1
2 3 4 5 6 7 8	7.0 I 2 14.0 2 3 21.0 3 4 28.0 4 5 35.0 5 6 42.0 6 7 49.0 7 8 56.0 8

-

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
628	797960	8029	8098	8167	8236	8305	8374	8443	8513	8582	69
629	8651	8720	8789	8858	8927	8996	9065	9134	9203	9272	
630	9341	9409	9478	9547	9616	9685	9754	9823	9892	9961	
631	800029	0098	0167	0236	0305	0373	0442	0511	0580	0648	
632	0717	0786	0854	0923	0992	1061	1129	1198	1266	1335	
633	1404	1472	1541	1609	1678	1747	1815	1884	1952	2021	
634	2089	2158	2226	2295	2363	2432	2500	2568	2637	2705	
635	2774	2842	2910	2979	3047	3116	3184	3252	3321	3389	
636	3457	3525	3594	3662	3730	3798	3867	3935	4003	4071	68
637	4139	4208	4276	4344	4412	4480	4548	4616	4685	4753	
638	4821	4889	4957	5025	5093	5161	5229	5297	5365	5433	
639	5501	5569	5637	5705	5773	5841	5908	5976	6044	6112	
640	6180	6248	6316	6384	6451	6519	6587	6655	6723	6790	
641	6858	6926	6994	7061	7129	7197	7264	7332	7400	7467	
642	7535	7603	7670	7738	7806	7873	7941	8008	8076	8143	
643	8211	8279	8346	8414	8481	8549	8616	8684	8751	8818	
644	8886	8953	9021	9088	9156	9223	9290	9358	9425	9492	
645	9560	9627	9694	9762	9829	9896	9964	0031	0098	0165	
646	810233	0300	0367	0434	0501	0569	0636	0703	0770	0837	67
647	0904	0971	1039	1106	1173	1240	1307	1374	1441	1508	
648	1575	1642	1709	1776	1843	1910	1977	2044	2111	2178	
649	2245	2312	2379	2445	2512	2579	2646	2713	2780	2847	
650	2913	2980	3047	3114	3181	3247	3314	3381	3448	3514	
651	3581	3648	3714	3781	3848	3914	3981	4048	4114	4181	
652	4248	4314	4381	4447	4514	4581	4647	4714	4780	4847	
653	4913	4980	5046	5113	5179	5246	5312	5378	5445	5511	
654	5578	5644	5711	5777	5843	5910	5976	6042	6109	6175	
655	6241	6308	6374	6440	6506	6573	6639	6705	6771	6838	
656	6904	6970	7036	7102	7169	7235	7301	7367	7433	7499	
657	7565	7631	7698	7764	7830	7896	7962	8028	8094	8160	
658	8226	8292	8358	8424	8490 .	8556	8622	8688	8754	8820	66

	70		69		68		67		66
1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.0 14.0 21.0 28.0 35.0 42.0 49.0 56.0 63.0	1 2 3 4 5 6 7 8	6.9 13.8 20.7 27.6 34.5 41.4 48.3 55.2 62.1	1 2 3 4 5 6 7 8	6.8 13.6 20.4 27.2 34.0 40.8 47.6 54.4 61.2	1 2 3 4 5 6 7 8	6.7 13.4 20.1 26.8 33.5 40.2 46.9 53.6 60.3	1 2 3 4 5 6 7 8	6.6 13.2 19.8 26.4 33.0 39.6 46.2 52.8 59.4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
659	818885	8951	9017	9083	9149	9215	9281	9346	9412	9478	66
660	9544	9610	9676	9741	9807	9873	9939	0004	0070	0136	
661	820201	0267	0333	0399	0464	0530	0595	0661	0727	0792	
662	0858	0924	0989	1055	1120	1186	1251	1317	1382	1448	
663	1514	1579	1645	1710	1775	1841	1906	1972	2037	2103	
664	2168	2233	2299	2364	2430	2495	2560	2626	2691	2756	
665	2822	2887	2952	3018	3083	3148	3213	3279	3344	3409	
666	3474	3539	3605	3670	3735	3800	3865	3930	3996	4061	65
667	4126	4191	4256	4321	4386	4451	4516	4581	4646	4711	
668	4776	4841	4906	4971	5036	5101	5166	5231	5296	5361	
669	5426	5491	5556	5621	5686	5751	5815	5880	5945	6010	
670	6075	6140	6204	6269	6334	6399	6464	6528	6593	6658	
671	6723	6787	6852	6917	6981	7046	7111	7175	7240	7305	
672	7369	7434	7499	7563	7628	7692	7757	7821	7886	7951	
673	8015	8080	8144	8209	8273	8338	8402	8467	8531	8595	
674	8660	8724	8789	8853	8918	8982	9046	9111	9175	9239	64
675	9304	9368	9432	9497	9561	9625	9690	9754	9818	9882	
676	9947	0011	0075	0139	0204	0268	0332	0396	0460	0525	
677	830589	0653	0717	0781	0845	0909	0973	1037	1102	1166	
678	1230	1294	1358	1422	1486	1550	1614	1678	1742	1806	
679	1870	1934	1998	2062	2126	2189	2253	2317	2381	2445	
680	2509	2573	2637	2700	2764	2828	2892	2956	3020	3083	
681	3147	3211	3275	3338	3402	3466	3530	3593	3657	3721	
682	3784	3848	3912	3975	4039	4103	4166	4230	4294	4357	
683	4421	4484	4548	4611	4675	4739	4802	4866	4929	4993	
684	5056	5120	5183	5247	5310	5373	5437	5500	5564	5627	
685	5691	5754	5817	5881	5944	6007	6071	6134	6197	6261	
686	6324	6387	6451	6514	6577	6641	6704	6767	6830	6894	
687	6957	7020	7083	7146	7210	7273	7336	7399	7462	7525	
688	7588	7652	7715	7778	7841	7904	7967	8030	8093	8156	
689	8219	8282	8345	8408	8471	8534	8597	8660	8723	8786	63

	66		65		64		63
1 2 3 4 5 6 7 8 9	6.6 13.2 19.8 26.4 33.0 39.6 46.2 52.8 59.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	6.5 13.0 19.5 26.0 32.5 39.0 45.5 52.0 58.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	6.4 12.8 19.2 25.6 32.0 38.4 44.8 51.2 57.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	6.3 12.6 18.9 25.2 31.5 37.8 44.1 50.4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
690	838849	8912	8975	9038	9101	.9164	9227	9289	9352	9415	63
691	9478	9541	9604	9667	9729	9792	9855	9918	9981	0043	
692	840106	0169	0232	0294	0357	0420	0482	0545	0608	0671	
693	0733	0796	0859	0921	0984	1046	1109	1172	1234	1297	
694	1359	1422	1485	1547	1610	1672	1735	1797	1860	1922	
695	1985	2047	2110	2172	2235	2297	2360	2422	2484	2547	
696	2609	2672	2734	2796	2859	2921	2983	3046	3108	3170	62
697	3233	3295	3357	3420	3482	3544	3606	3669	3731	3793	
698	3855	3918	3980	4042	4104	4166	4229	4291	4353	4415	
699	4477	4539	4601	4664	4726	4,788	4850	4912	4974	5036	
700	5098	5160	5222	5284	5346	5408	5470	5532	5594	5656	
701	5718	5780	5842	5904	5966	6028	6090	6151	6213	6275	
702	6337	6399	6461	6523	6585	6646	6708	6770	6832	6894	
703	6955	7017	7079	7141	7202	7264	7326	7388	7449	7511	
704	7573	7634	7696	7758	7819	7881	7943	8004	8066	8128	
705	8189	8251	8312	8374	8435	8497	8559	8620	8682	8743	
706	8805	8866	8928	8989	9051	9112	9174	9235	9297	9358	
707	9419	9481	9542	9604	9665	9726	9788	9849	9911	9972	61
708	850033	0095	0156	0217	0279	0340	0401	0462	0524	0585	
709	0646	0707	0769	0830	0891	0952	1014	1075	1136	1197	
710	1258	1320	1381	1442	1503	1564	1625	1686	1747	1809	
711	1870	1931	1992	2053	2114	2175	2236	2297	2358	2419	
712	2480	2541	2602	2663	2724	2785	2846	2907	2968	3029	
713	3090	3150	3211	3272	3333	3394	3455	3516	3577	3637	
714	3698	3759	3820	3881	3941	4002	4063	4124	4185	4245	
715	4306	4367	4428	4488	4549	4610	4670	4731	4792	4852	
716	4913	4974	5034	5095	5156	5216	5277	5337	5398	5459	
717	5519	5580	5640	5701	5761	5822	5882	5943	6003	6064	
718	6124	6185	6245	6306	6366	6427	6487	6548	6608	6668	
719	6729	6789	6850	6910	6970	7031	7091	7152	7212	7272	
720	7332	7393	7453	7513	7574	7634	7694	7755	7815	7875	60

	63		62		61		60
3 4 5 6 7 8	6.3 12.6 18.9 25.2 31.5 37.8 44.1 50.4	1 2 3 4 5 6 7 8	6.2 12.4 18.6 24.8 31.0 37.2 43.4 49.6	1 2 3 4 5 6 7 8	6.1 12.2 18.3 24.4 30.5 36.6 42.7 48.8	1 2 3 4 5 6 7 8	6.0 12.0 18.0 24.0 30.0 36.0 42.0 48.0 54.0
8 9							

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
721	857935	7995	8056	8116	8176	8236	8297	8357	8417	8477	60
722	8537	8597	8657	8718	8778	8838	8898	8958	9018	9078	
723	9138	9198	9258	9318	9379	9439	9499	9559	9619	9679	
724	9739	9799	9859	9918	9978	0038	0098	0158	0218	0278	
725	860338	0398	0458	0518	0578	0637	0697	0757	0817	0877	
726	0937	0996	1056	1116	1176	1236	1295	1355	1415	1475	
727	1534	1594	1654	1714	1773	1833	1893	1952	2012	2072	
728	2131	2191	2251	2310	2370	2430	2489	2549	2608	2668	
729	2728	2787	. 2847	2906	2966	3025	3085	3144	3204	3263	
730	3323	3382	3442	3501	3561	3620	3680	3739	3799	3858	
731	3917	3977	4036	4096	4155	4214	4274	4333	4392	4452	59
732	4511	4570	4630	4689	4748	4808	4867	4926	4985	5045	
733	5104	5163	5222	5282	5341	5400	5459	5519	5578	5637	
734	5696	5755	5814	5874	5933	5992	6051	6110	6169	6228	
735	6287	6346	6405	6465	6524	6583	6642	6701	6760	6819	
736	6878	6937	6996	7055	7114	7173	7232	7291	7350	7409	
737	7467	7526	7585	7644	7703	7762	7821	7880	7939	7998	
738	8056	8115	8174	8233	8292	8350	8409	8468	8527	8586	
739	8644	8703	8762	8821	8879	8938	8997	9056	9114	9173	
740	9232	9290	9349	9408	9466	9525	9584	9642	9701	9760	
741	9818	9877	9935	9994	0053	OIII	0170	0228	0287	0345	58
742	8.70404	0462	0521	0579	0638	0696	0755	0813	0872	0930	
743	0989	1047	1106	1164	1223	1281	1339	1398	1456	1515	
744	1573	1631	1690	1748	1806	1865	1923	1981	2040	2098	
745	2156	2215	2273	2331	2389	2448	2506	2564	2622	2681	
746	2739	2797	2855	2913	2972	3030	3088	3146	3204	3262	
747	3321	3379	3437	3495	3553	3611	3669	3727	3785	3844	
748	3902	3960	4018	4076	4134	4192	4250	4308	4366	4424	
749	4482	4540	4598	4656	4714	4772	4830	4888	4945	5003	
750	5061	5119	5177	5235	5293	5351	5409	5466	5524	5582	
751	5640	5698	5756	5813	5871	5929	5987	6045	6102	6160	58

	61		60		59		58		57
I	6. г	1	6.0	I	5.9	1	5.8	1	5.7
2	12.2	2	12.0	2	11.8	2	11.6	2	11.4
3	18.3	3	18.0	3	17.7	3	17.4	3	17.1
4	24.4	4	24.0	4	23.6	4	23.2	4	22.8
5	30.5	5	30.0	5	29.5	5	29.0	5	28.5
6	36.6	6	36.0	6	35.4	6	34.8	6	34.2
8	42.7	7	42.0	7	41.3	7	40.6	7	39.9
8	48.8	8	48.0	8	47.2	8	46.4	8	45.6
9	54.9	9	54.0	9	53.1	9	52.2	9	51.3

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
752	876218	6276	6333	6391	6449	6507	6564	6622	6680	6737	58
753	6795	6853	6910	6968	7026	7083	7141	7199	7256	7314	
754	7371	7429	7487	7544	7602	7659	7717	7774	7832	7889	
755	7947	8004	8062	8119	8177	8234	8292	8349	8407	8464	
756	8522	8.579	8637	8694	8752	8809	8866	8924	8981	9039	57
757	9096	9153	9211	9268	9325	9383	9440	9497	9555	9612	
758	9669	9726	9784	9841	9898	9956	0013	0070	0127	0185	1
759	880242	0299	0356	0413	0471	0528	0585	0642	0699	0756	1
760	0814	0871	0928	0985	1042	1099	1156	1213	1271	1328	
761	1385	1442	1499	1556	1613	1670	1727	1784	1841	1898	
762	1955	2012	2069	2126	2183	2240	2297	2354	2411	2468	
763	2525	2581	2638	2695	2752	2809	2866	2923	2980	3037	
764	3093	3150	3207	3264	3321	3377	3434	3491	3548	3605	
765	3661	3718	3775	3832	3888	3945	4002	4059	4115	4172	
766	4229	4285	4342	4399	4455	4512	4569	4625	4682	4739	
767	4795	4852	4909	4965	5022	5078	5135	5192	5248	5305	
768	5361	5418	5474	5531	5587	5644	5700	5757	5813	5870	56
769	5926	5983	6039	6096	6152	6209	6265	6321	6378	6434	
770	6491	6547	6604	6660	6716	6773	6829	6885	6942	6998	
771	7054	7111	7167	7223	7280	7336	7392	7449	7505	7561	
772	7617	7674	7730	7786	7842	7898	7955	8011	8067	8123	
773	8179	8236	8292	8348	8404	8460	8516	8573	8629	8685	
774	8741	8797	8853	8909	8965	9021	9077	9134	9190	9246	}
775	9302	9358	9414	9470	9526	9582	9638	9694	9750	9806	
776	9862	9918	9974	0030	0086	0141	0197	0253	0309	0365	
777	890421	0477	0533	0589	0645	0700	0756	0812	0868	0924	
778	0980	1035	1091	1147	1203	1259	1314	1370	1426	1482	
779	1537	1593	1649	1705	1760	1816	1872	1928	1983	2039	
780	2095	2150	2206	2262	2317	2373	2429	2484	2540	2595	
781	2651	2707	2762	2818	2873	2929	2985	3040	3096	3151	
782	3207	3262	3318	3373	3429	3484	3540	3595	3651	3706	56

	58		57		56		55
1	5.8	1	5·7	1	5.6	1	5.5
2	11.6	2	11·4	2	11.2	2	11.0
3	17.4	3	17·1	3	16.8	3	16.5
4	23.2	4	22·8	4	22.4	4	22.0
5	29.0	5	28·5	5	28.0	5	27.5
6	34.8	6	34·2	6	33.6	6	33.0
7	40.6	7	39·9	7	39.2	7	38.5
8	46.4	8	45·6	8	44.8	8	44.0
9	52.2	9	51·3	9	50.4	9	49.5

	N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
	783	893762	3817	3873	3928	3984	4039	4094	4150	4205	4261	55
	784	4316	4371	4427	4482	4538	4593	4648	4704	4759	4814	
	785	4870	4925	4980	5036	5091 .	5146	5201	5257	5312	5367	
-	786	5423	5478	5533	5588	5644	5699	5754	5809	5864	5920	
	787	5975	6030	6085	6140	6195	6251	6306	6361	6416	6471	
	788	6526	6581	6636	6692	6747	6802	6857	6912	6967	7022	
	789	7077	7132	7187	7242	7297	7352	7407	7462	7517	7572	
	790	7627	7682	7737	7792	7847	7902	7957	8012	8067	8122	
	791	8176	8231	8286	8341	8396	8451	8506	8561	8615	8670	
	792	8725	8780	8835	8890	8944	8999	9054	9109	9164	9218	
	793	9273	9328	9383	9437	9492	9547	9602	9656	9711	9766	
	794	9821	9875	9930	9985	0039	0094	0149	0203	0258	0312	
	795	900367	0422	0476	0531	0586	0640	0695	0749	0804	0859	
	796	0913	0968	1022	1077	1131	1186	1240	1295	1349	1404	54
	797	1458	1513	1567	1622	1676	1731	1785	1840	1894	1948	
	798	2003	2057	2112	2166	2221	2275	2329	2384	2438	2492	
	799	2547	2601	2655	2710	2764	2818	2873	2927	2981	3036	
	800	3090	3144	3199	3253	3307	3361	3416	3470	3524	3578	
	801	3633	3687	3741	3795	3849	3904	3958	4012	4066	4120	
	802	4174	4229	4283	4337	4391	4445	4499	4553	4607	4661	
	803	4716	4770	4824	4878	4932	4986	5040	5094	5148	5202	
	804	5256	5310	5364	5418	5472	5526	5580	5634	5688	5742	
	805	5796	5850	5904	5958	6012	6066	6119	6173	6227	6281	
	806	6335	6389	6443	6497	6551	6604	6658	6712	6766	6820	
1	807	6874	6927	6981	7035	7089	7143	7196	7250	7304	7358	
	808	7411	7465	7519	7573	7626	7680	7734	7787	7841	7895	
	809	7949	8002	8056	8110	8163	8217	8270	8324	8378	8431	
	810	8485	8539	8592	8646	8699	8753	8807	8860	8914	8967	
	811	9021	9074	9128	9181	9235	9289	9342	9396	9449	9503	
	812	9556	9610	9663	9716	9770	9823	9877	9930	9984	0037	
	813	910091	0144	0197	0251	0304	0358	0411	0464	0518	0571	53

	56		55		54		53
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.6 11.2 16.8 22.4 28.0 33.6 39.2 44.8 50.4	1 2 3 4 5 6 7 8	5.5 11.0 16.5 22.0 27.5 33.0 38.5 44.0 49.5	1 2 3 4 5 6 7 8	5.4 10.8 16.2 21.6 27.0 32.4 37.8 43.2 48.6	1 2 3 4 5 6 7 8	5·3 10.6 15.9 21.2 26.5 31.8 37.1 42.4 47.7

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
814	9/0624	0678	0731	0784	0838	0891	0944	0998	1051	1104	53
815	1158	IZII	1264	1317	1371	1424	1477	1530	1584	1637	
816	1690	1743	1797	1850	1903	1956	2009	2063	2116	2169	
817	2222	2275	2328	2381	2435	2488	2541	2594	2647	2700	· ·
818	2753	2806	2859	2913	2966	3019	3072	3125	3178	3231	
819	3284	3337	3390	3443	3496	3549	3602	3655	3708	3761	
820	3814	3867	3920	3973	4026	4079	4132	4184	4237	4290	
821	4343	4396	4449 -	4502	4555	4608	4660	4713	4766	4819	
822	4872	4925	4977	5030	5083	5136	5189	5241	5294	5347	
823	5400	5453	5505	5558	5611	5664	5716	5769	5822	5875	
824	5927	5980	6033	6085	6138	6191	6243	6296	6349	6401	
825	6454	6507	6559	6612	6664	6717	6770	6822	6875	6927	
826	6980	7033	7085	7138	7190	7243	7295	7348	7400	7453	52
827	7506	7558	7611	7663	7716	7768	7820	7873	7925	7978	
828	8030	8083	8135	8188	8240	8293	8345	8397	8450	8502	
829	8555	8607	8659	8712	8764	8816	8869	8921	8973	9026	
830	9078	9130	9183	9235	9287	9340	9392	9444	9496	9549	
831	919601	9653	9706	9758	9810	9862	9914	9967	0019	0071	
832	920123	0176	0228	0280	0332	0384	0436	0489	0541	0593	
833	.0645	0697	0749	0801	0853	0906	0958	1010	1062	1114	
834	1166	1218	1270	1322	1374	1426	1478	1530	1582	1634	
835	1686	1738	1790	1842	1894	1946	1998	2050	2102	2154	
836	2206	2258	2310	2362	2414	2466	2518	2570	2622	2674	
837	2725	2777	2829	2881	2933	2985	3037	3089	3140	3192	
838	3244	3296	3348	3399	3451	3503	3555	3607	3658	3710	
839	3762	3814	3865	3917	3969	4021	4072	4124	4176	4228	
840	4279	4331	4383	4434	4486	4538	4589	4641	4693	4744	
841	4796	4848	4899	4951	5003	5054	5106	5157	5209	5261	
842	5312	5364	5415	5467	5518	5570	5621	5673	5725	5776	
843	5828	5879	5931	5982	6034	6085	6137	6188	6240	6291	
844	6342	6394	6445	6497	6548	6600	6651	6702	6754	6805	51

	54		53		52		51
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.4 10.8 16.2 21.6 27.0 32.4 37.8 43.2 48.6	1 2 3 4 5 6 7 8	5·3 10.6 15.9 21.2 26.5 31.8 37.1 42.4 47.7	1 2 3 4 5 6 7 8	5.2 10.4 15.6 20.8 26.0 31.2 36.4 41.6 46.8	1 2 3 4 5 6 7 8	5.I 10.2 15.3 20.4 25.5 30.6 35.7 40.8 45.9

N	0	1	2	3	4	5	6	.7	8	9	D	
845	926857	6908	6959	7011	7062	7114	7165	7216	7268	7319	51	
846	7370	7422	7473	7524	7576	7627	7678	7730	7781	7832		
847	7883	7935	7986	8037	8088	8140	8191	8242	8293	8345		
848	8396	8447	8498	8549	860I	8652	8703	8754	8805	8857		
849	8908	8959	9010	9061	9112	9163	9215	9266	9317	9368		
850	9419	9470	9521	9572	9623	9674	9725	9776	9827	9879		
851	9930	9981	0032	0083	0134	0185	0236	0287	0338	0389		
852	930440	0491	0542	0592	0643	0694	0745	0796	0847	0898		
853	0949	1000	1051	1102	1153	1204	1254	1305	1356	1407		
854	1458	1509	1560	1610	1661	1712	1763	1814	1865	1915		
855	1966	2017	2068	2118	2169	2220	2271	2322	2372	2423		
856	2474	2524	2575	2626	2677	2727	2778	2829	2879	2930		
857	2981	3031	3082	3133	3183	3234	3285	3335	3386	3437		
858	3487	3538	3589	3639	3690	3740	3791	3841	3892	3943		
859	3993	4044	4094	4145	4195	4246	4296	4347	4397	4448	50	
860	4498	4549	4599	4650	4700	4751	4801	4852	4902	4953		
861	5003	5054	5104	5154	5205	5255	5306	5356	5406	5457		
862	5507	5558	5608	5658	5709	5759	5809	5860	5910	5960		
863	6011	6061	6111	6162	6212	6262	6313	6363	6413	6463		
864	6514	6564	6614	6665	6715	6765	6815	6865	6916	6966		
865	7016	7066	7117	7167	7217	7267	7317	7367	7418	7468		
866	7518	7568	7618	7668	7718	7769	7819	7869	7919	7969		
867	8019	8069	8119	8169	8219	8269	8320	8370	8420	8470		
868	8520	8570	8620	8670	8720	8770	8820	8870	8920	8970		
869	9020	9070	9120	9170	9220	9270	9320	9369	9419	9469		
870	9519	9569	9619	9669	9719	9769	9819	9869	9918	9968		
871	940018	0068	0118	0168	0218	0267	0317	0367	0417	0467		
872	0516	0566	0616	0666	0716	0765	0815	0865	0915	0964		
873	1014	1064	1114	1163	1213	1263	1313	1362	1412	1462		
874	1511	1561	1611	1660	1710	1760	1809	1859	1909	1958		
875	2008	2058	2107	2157	2207	2256	2306	2355	2405	2455	50	

N		0
N	1	12

	52		51		50		49
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.2 10.4 15.6 20.8 26.0 31.2 36.4 41.6 46.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.1 10.2 15.3 20.4 25.5 30.6 35.7 40.8 45.9	1 2 3 4 5 6 7 8	5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9.	4.9 9.8 14.7 19.6 24.5 29.4 34.3 39.2 44.1

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
876	932504	2554	2603	2653	2702	2752	2801	2851	2901	2950	50
877	3000	3049	3099	3148	3198	3247	3297	3346	3396	3445	
878	3495	3544	3593	3643	3692	3742	3791	3841	3890	3939	
879	3989	4038	4088	4137	4186	4236	4285	4335	4384	4433	
880	4483	4532	4581	4631	4680	4729	4779	4828	4877	4927	
88r	4976	5025	5074	5124	5173	5222	5272	5321	5370	5419	
882	5469	5518	5567	5616	5665	5715	5764	5813	5862	5912	
883	5961	6010	6059	6108	6157	6207	6256	6305	6354	6403	
884	6452	6501	6551	6600	6649	6698	6747	6796	6845	6894	
885	6943	6992	7041	7090	7140	7189	7238	7287	7336	7385	49
886	7434	7483	7532	7581	7630	7679	7728	7777	7826	7875	
887	947924	7973	8022	8070	8119	8168	8217	8266	8315	8364	
888	8413	8462	8511	8560	8609	8657	8706	8755	8804	8853	
889	8902	8951	8999	9048	9097	9146	9195	9244	9292	9341	
890	9390	9439	9488	9536	9585	9634	9683	9731	9780	9829	
891	9878	9926	9975	0024	0073	0121	0170	0219	0267	0316	
892	950365	0414	0462	0511	0560	0608	0657	0706	0754	0803	
893	0851	0900	0949	0997	1046	1095	1143	1192	1240	1289	
894	1338	1386	1435	1483	1532	1580	1629	1677	1726	1775	
895	1823	1872	1920	1969	2017	2066	2114	2163	2211	2260	
896	2308	2356	2405	2453	2502	2550	2599	2647	2696	2744	48
897	2792	2841	2889	2938	2986	3034	3083	3131	3180	3228	
898	3276	3325	3373	3421	3470	3518	3566	3615	3663	3711	
899	3760	3808	3856	3905	3953	4001	4049	4098	4146	4194	
900	4243	4291	4339	4387	4435	4484	4532	4580	4628	4677	
901	4725	4773	4821	4869	4918	4966	5014	5062	5110	5158	
902	5207	5255	5303	5351	5399	5447	5495	5543	5592	5640	
903	5688	5736	5784	5832	5880	5928	5976	6024	6072	6120	
904	6168	6216	6265	6313	6361	6409	6457	6505	6553	6601	
905	6649	6697	6745	6793	6840	6888	6936	6984	7032	7080	
906	7128	7176	7224	7272	7320	7368	7416	7464	7512	7559	48

	50		49		48		47
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4.9 9.8 14.7 19.6 24.5 29.4 34.3 39.2 44.1	1 2 3 4 5 6 7 8	4.8 9.6 14.4 19.2 24.0 28.8 33.6 38.4 43.2	1 2 3 4 5 6 7 8	4.7 9.4 14.1 18.8 23.5 28.2 32.9 37.6 42.3

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
907	957607	7655	7703	7751	7799	7847	7894	7942	7990	8038	48
908	8086	8134	8181	8229	8277	8325	8373	8421	8468	8516	
909	8564	8612	8659	8707	8755	8803	8850	8898	8946	8994	
910	9041	9089	9137	9185	9232	9280	9328	9375	9423	9471	
911	9518	9566	9614	9661	9709	9757	9804	9852	9900	9947	
912	9995	0042	0090	0138	0185	0233	0280	0328	0376	0423	
913	960471	0518	0566	0613	0661	0709	0756	0804	0851	0899	
914	0946	0994	1041	1089	1136	1184	1231	1279	1326	1374	
915	1421	1469	1516	1563	1611	1658	1706	1753	1801	1848	47
916	1895	1943	1990	2038	2085	2132	2180	2227	2275	2322	
917	2369	2417	2464	2511	2559	2606	2653	2701	2748	2795	
918	2843	2890	2937	2985	3032	3079	3126	3174	3221	3268	
919	3316	3363	3410	3457	3504	3552	3599	3646	3693	3741	
920	3788	3835	3882	3929	3977	4024	4071	4118	4165	4212	
921	4260	4307	4354	4401	4448	4495	4542	4590	4637	4684	
922	4731	4778	4825	4872	4919	4966	5013	5061	5108	5155	
923	5202	5249	5296	5343	5390	5437	5484	5531	5578	5625	
924	5672	5719	5766	5813	5860	5907	5954	6001	6048	6095	
925	6142	6189	6236	6283	6329	6376	6423	6470	6517	6564	
926	6611	6658	6705	6752	6799	6845	6892	6939	6986	7033	
927	7080	7127	7173	7220	7267	7314	7361	7408	7454	7501	
928	7548	7595	7642	7688	7735	7782	7829	7875	7922	7969	
929	8016	8062	8109	8156	8203	8249	8296	8343	8390	8436	
930	8483	8530	8576	8623	8670	8716	8763	8810	8856	8903	
931	8950	8996	9043	9090	9136	9183	9229	9276	9323	9369	
932	9416	9463	9509	9556	9602	9649	9695	9742	9789	9835	
933	9882	9928	9975	0021	0068	0114	0161	0207	0254	0300	46
934	970347	0393	0440	0486	0533	0579	0626	0672	0719	0765	
935	0812	0858	0904	0951	0997	1044	1090	1137	1183	1229	
936	1276	1322	1369	1415	1461	1508	1554	1601	1647	1693	
937	1740	1786	1832	1879	1925	1971	2018	2064	2110	2157	46

	48		47		46
1 2 3 4 5 6 7 8	4.8 9.6 14.4 19.2 24.0 28.8 33.6 38.4 43.2	3 4 5 6 7 8 9	4.7 9.4 14.1 18.8 23.5 28.2 32.9 37.6 42.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4.6 9.2 13.8 18.4 23.0 27.6 32.2 36.8 41.4

	1	1	1	1	1	()		1	1		
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
938	972203	2249	2295	2342	2388	2434	2481	2527	2573	2619	46
939	2666	2712	2758	2804	2851	2897	2943	2989	3035	3082	
940	3128	3174	3220	3266	3313	3359	3405	3451	3497	3543	
941	3590	3636	3682	3728	3774	3820	3866	3913	3959	4005	
942	4051	4097	4143	4189	4235	4281	4327	4374	4420	4466	
943	4512	4558	4604	4650	4696	4742	4788	4834	4880	4926	
944	4972	5018	5064	5110	5156	5202	5248	5294	5340	5386	
945	5432	5478	5524	5570	5616	5662	5707	5753	5799	5845	46
946	5891	5937	5983	6029	6075	6121	6167	6212	6258	6304	
947	6350	6396	6442	6488	6533	6579	6625	6671	6717	6763	
948	6808	6854	6900	6946	6992	7037	7083	7129	7175	7220	
949	7266	7312	7358	7403	7449	7495	7541	7586	7632	7678	
950	7724	7769	7815	7861	7906	7952	7998	8043	8089	8135	
951	8181	8226	8272	8317	8363	8409	8454	8500	8546	8591	
9.52	8637	8683	8728	8774	8819	8865	8911	8956	9002	9047	ĺ
953	9093	9138	9184	9230	9275	9321	9366	9412	9457	9503	
954	9548	9594	9639	9685	9730	9776	9821	9867	9912	9958	
955	980003	0049	0094	0140	0185	0231	0276	0322	0367	0412	
956	0458	0503	0549	0594	0640	0685	0730	0776	0821	0867	45
957	0912	0957	1003	1048	1093	1139	1184	1229	1275	1320	
958	1366	1411	1456	1501	1547	1592	1637	1683	1728	1773	
959	1819	1864	1909	1954	2000	2045	2090	2135	2181	2226	1
960	2271	2316	2362	2407	2452	2497	2543	2588	2633	2678	
961	2723	2769	2814	2859	2904	2949	2994	3040	3085	3130	-
962	3175	3220	3265	3310	3356	3401	3446	3491	3536	3581	
963	3626	3671	3716	3762	3807	3852	3897	3942	3987	4032	
964	4077	4122	4167	4212	4257	4302	4347	4392	4437	4482	-
965	4527	4572	4617	4662	4707	4752	4797	4842	4887	4932	
966	4977	5022	5067	5112	5157	5202	5247	5292	5337	5382	
967	5426	5471	5516	5561	5606	5651	5696	5741	5786	5830	
968	5875	5920	5965	6010	6055	6100	6144	6189	6234	6279	45

	47		46		45		44
1 2 3 4 5 6 7 8 9	4.7 9.4 14.1 18.8 23.5 28.2 32.9 37.6 42.3	1 2 3 4 5 6 7 8	4.6 9.2 13.8 18.4 23.0 27.6 32.2 36.8 41.4	1 2 3 4 5 6 7 8	4.5 9.0 13.5 18.0 22.5 27.0 31.5 36.0 40.5	1 2 3 4 5 6 7 8	4 4 8.8 13.2 17.6 22.0 26.4 30.8 35.2 39.6

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
969	986324	6369	6413	6458	6503	6548	6593	6637	6682	6727	45
970	6772	6817	6861	6906	6951	6996	7040	7085	7130	7175	
971	7219	7264	7309	7353	7398	7443	7488	7532	7577	7622	
972	7666	7711	7756	7800	7845	7890	7934	7979	8024	8068	
973	8113	8157	8202	8247	8291	8336	8381	8425	8470	8514	
974	8559	8604	8648	8693	8737	8782	8826	8871	8916	8960	
975	9005	9049	9094	9138	9183	9227	9272	9316	9361	9405	
976	9450	9494	9539	9583	9628	9672	9717	9761	9806	9850	
977	9895	9939	9983	0028	0072	0117	0161	0206	0250	0294	44
978	990339	0383	0428	0472	0516	0561	0605	0650	0694	0738	
979	0783	0827	0871	0916	0960	1004	1049	1093	1137	1182	
980	1226	1270	1315	1359	1403	1448	1492	1536	1580	1625	
981	1669	1713	1758	1802	1846	1890	1935	1979	2023	2067	
982	2111	2156	2200	2244	2288	2333	2377	2421	2465	2509	
983	2554	2598	2642	2686	2730	2774	2819	2863	2907	2951	
984	2995	3039	3083	3127	3172	3216	3260	3304	3348	3392	
985	3436	3480	3524	3568	3613	3657	3701	3745	3789	3833	
986	3877	3921	3965	4009	4053	4097	4141	4185	4229	4273	
987	4317	4361	4405	4449	4493	4537	4581	4625	4669	4713	
988	4757	4801	4845	4889	4933	4977	5021	5065	5108	5152	
989	5196	5240	5284	5328	5372	5416	5460	5504	5547	5591	
990	5635	5679	5723	5767	5811	5854	5898	5942	5986	6030	
991	6074	6117	6161	6205	6249	6293	6337	6380	6424	6468	
992	6512	6555	6599	6643	6687	6731	6774	6818	6862	6906	
993	6949	6993	7037	7080	7124	7168	7212	7255	7299	7343	
994	7386	7430	7474	7517	7561	7605	7648	7692	7736	7779	
995	7823	7867	7910	7954	7998	8041	8085	8129	8172	8216	
996	8259	8303	8347	8390	8434	8477	8521	8564	8608	8652	
997	8695	8739	8782	8826	8869	8913	8956	9000	9043	9087	
998	9131	9174	9218	9261	9305	9348	9392	9435	9479	9522	
999	9565	9609	9652	9696	9739	9783	9826	9870	9913	9957	43

	45		44		43
1 2 3 4 5 6 7 8	4.5 9.0 13.5 18.0 22.5 27 0 31.5 36.0 40.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4.4 8.8 13.2 17.6 22.0 26.4 30.8 35.2 39.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4.3 8.6 12.9 17.2 21.5 25.8 30.1 34.4 38.7

## LOGARITHMIC

SINES AND COSINES, TANGENTS AND COTANGENTS
INTERPOLATED TO THE SECOND

P. 1

					1			
	,	0''	10"	20"	30"	40"	- 50"	
	0	- ∞	5.685575	5.986605	6.162696	6.287635	6.384545	50
	1	6.463726	6.530673	6.588665	639817	685575	726968	59
	2	764756	799518	831703	861666	889695	916024	57
		940847	964328	986605	007794			56
	3					027997	047303	-
P. to 1"	4	7.065786	083515	100548	116939	132733	147973	55
	5	162696	176936	190725	204089	217054	229643	54
ı,ı		241877	253776	265358	276639	287635	298358	53
H	7 8	308824	319043	329027	338787	348332	357672	52
ioi		366816	375771	384544	393145	401578	409850	51
40	9	417968	425937	433762	441449	449002	456426	50
Dai					0		0.00	
=	10	463726	470904	477966	484915	491754	498488	49
THE STATE OF THE S	II	505118	511649	518083	524423	530672	536832	48
tio	12	542906	548897	554806	560635	566387	572065	47
or	13	- 577668	583201	588664	594059	599388	604652	46
do	14	609853	614993	620072	625093	630056	634964	45
pr	15	639816	644615	649361	654056	658701	663297	44
26	16	667845	672345	676799	681208	685573	689895	43
ra	17	694173	698410	702606	706762	710879	714957	42
ve	18	718997	722999	726965	730896	734791	738651	41
cd C)	19	742478	746270	750031	753758	757455	761119	40
in the average proportional part for			. (0 .0			0	. 0 0	,
n	20	764754	768358	771932	775477	778994	782482	39
-=	21	785943	789376	792782	796162	799515	802843	38
0.	22	806146	809423	812677	815906	819111	822292	37
er	23	825451	828586	831700	834791	837860	840907	36
great an error n each case.	24	843934	846939	849924	852889	855833	858757	35
each	25	861662	864548	867415	870262	873092	875902	34
ea	26	878695	881470	884228	886968	889690	892396	33
in in	27	895085	897758	900414	903054	905678	908287	32
	28	910879	913457	916019	918566	921098	923616	31
nc nc	29	926119	928608	931082	933543	935989	938422	30
makes too								
fe	30	940842	943248	945641	948020	950387	952741	29
- F	31	955082	957411	959727	962031	964322	966602	28
0 #	32	968870	971126	973370	975603	977824	980034	27
rac	33	982233	984421	986598	988764	990919	993064	26
each 10" 1 se exact di	34	995198	997322	999435	001538	003631	005714	25
for ea Use	35	8.007787	009850	011903	013947	015981	018005	24
Q D	36	020021	022027	024023	026011	027989	029959	23
SU.	37	031919	033871	035814	037749	039675	041592	22
DC	38	043501	045401	047294	049178	051054	052922	21
re	39	054781	056633	058477	060314	062142	063963	20
ffe								
<del>G</del>	40	065776	067582	069380	071171	072955	074731	19
Ve	41	076500	078261	080016	081764	083504	085238	18
SSi	42	086965	088684	090398	092104	093804	095497	17
S	43	097183	098863	100537	102204	103864	105519	16
nc	44	107167	108809	110444	112074	113697	115315	15
S	45	116926	118532	120131	121725	123313	124895	14
.=	46	126471	128042	129607	131166	132720	134268	13
ior	47	135810	137348	138879	140406	141927	143443	12
ati	48	144953	146458	147959	149453	150943	152428	II
.T.	49	153907	155382	156852	158316	159776	161231	IO
The large variation in successive differences								
Se	50	162681	164126	165566	167002	168433	169859	9 8
lar	51	171280	172697	174109	175517	176920	178319	
1e	52	179713	181103	182488	183869	185245	186617	7 6
T	53	187985	189348	190707	192062	193413	194760	
	¢ 54	196102	197440	198774	200104	201430	202752	5
	55 56	204070	205384	206694	208000	209302	210601	4
		211895	213185	214472	215755	217034	218309	3
	57	219581	220849	222113	223374	224631	225884	1
	58	227134	228380	229622	230861	232096	233328	I
	59	234557	235782	237003	238221	239436	240647	D
		60"	50"	40"	30"	20"	10"	,

, 1	011	1011	9011	904	1 4011	1 ×011	1	
_	0"	10"	20"	30"	40"	50"		
0		5.685575	5.986605	6.162696	6.287635	6.384545	59	
I	6.463726	6.530673	6.588665	639817	685575	726968	58	
2	764756 940847	799518	831703 986605	861666	889695	916024	57	
3	7.065786	083515	100548	116939	027998	047303	56	D D . #
4 5	162696	176937	190725	204089	132733 217054	147973 229643	55	P. P. to 1"
5 6	241878	253777	265359	276640	287635	298359	53	. •
7 8	308825	319044	329028	338788	348333	357673	52	ror
	366817	375772	384546	393146	401579	409852	51	er
9	417970	425939	433764	441451	449004	456428	50	in
IO	463727	470906	477968	484917	491756	498490	49	ncp
II	505120	511651	518085	524426	530675	536835	48	H
12	542909	548900	554808	560638	566390	572068	47	.00
13	577672 609857	583204	588667	594062	599391	604655	46	£
14	639820	614996 644619	620076 649366	625097 654061	630060 658706	634968 663302	45	par
16	667849	672350	676804	681213	685578	689900	44 43	ਲ
17	694179	698416	702612	706768	710885	714963	42	uo.
18	719003	723005	726972	730902	734797	738658	41	T.
19	742484	746277	750037	753765	757462	761127	40	obc
20	764761	768365	771940	775485	779002	782490	39	average proportional part too much in error.
21	785951	789384	792790	796170	799524	802852	38	age
22	806155	809433	812686	815915	819120	822302	37	/er
23	825460	828596	831710	834801	837870	840918	36	1
24	843944	846950	849935	852900	855844	858769	35	e E
25 26	861674 878708	864560 881483	867426 884240	870274 886981	873104 889704	875915 892410	34	Se sa
27	895099	897772	900428	903068	905692	908301	32	ake
28	910894	913471	916034	918581	921113	923631	31	8 49
29	926134	928623	931098	933559	936006	938439	30	it d
30	940858	943265	945658	948037	950404	952758	29	ach 10" makes an
31	955100	957428	959745	962049	964341	966621	28	e ea
32	968889	971145	973389	975622	977844	980054	27	for e
33	982253	984441	986618	988785	990940	993085	26	es ,
34	995219	997343	999457	001560	003653	005736	25	suc
35 36	8.007809	009872	011926	013970	016004	018029	24	ere
37	031945	033897	035840	037775	039701	041618	23	l iii
38	043527	045428	047321	049205	051081	052949	21	, e
39	054809	056662	058506	060342	062171	063992	20	SSiv
40	065806	067612	069410	071201	072985	074761	19	large variation in successive differences for each 10" makes an Use exact difference.
41	076531	078293	080047	081795	083536	085270	18	ns
42	086997	088717	090431	092137	093837	095530	17	in
43	097217	098897	100571	102239	103900	105554	16	lon
44	107203	108845	110481	112110	113734	115352	15	lati
45	116963	118569	120169	121763	123351	124933	14	'ar
46	135851	137389	138921	140447	132760	134308	13	e
48	144996	146501	148001	149497	150987	152472	II	arg
49	153952	155426	156896	158361	159821	161276	10	le la
50	162727	164172	165613	167049	168480	i69906	0	The
51	171328	172745	174158	175566	176969	178368	9 8	
52	179763	181153	182538	183919	185296	186668	7 6	
53	188036	189400	190760	192115	193466	194813	6	
54	196156	197494	198829	200159	201485	202808	5	
55	204126	205440	206750	208057	209359	210658	4	
56	211953	213243	214530	215814	217093	225945	3 2	
58	227195	228442	229685	230924	232160	233392	I	
59	234621	235846	237068	238286	239502	240713	0	
	60 "	50 "	40"	30"	20"	10"	1	
-		1	·					-

36

P. P. to

e)
Sec
0
#
100
O
ਹ
Ø
M
0
_
0
CO

ce.

	1°	L	OGARITHM	IC SINES		1°	
1	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
0	8.241855	243060	244261	245459	246654	247845	59
I	249033	250218	251400	252578	253753	254925	58
2	256094	257260	258423	259582	260739	261892	57
3	263042	264190	265334	266475	267613	268749	56
4	269881	271010	272137	273260	274381	275499	55
	276614	277726	278835	279941	281045	282145	54
5	283243	284339	285431	286521	287608	288692	53
	289773	290852	291928	293002	294073	295141	52
7 8	296207	297270	298330	299388	300443	301496	51
9	302546	303594	304639	305681	306721	307759	50
10	8.308794	309827	310857	311885	312910	313933	49
II	314954	315972	316987	318001	319012	320021	48
12	321027	322031	323033	324032	325029	326024	47
13	327016	328007	328995	329980	330964	331945	46
14	332924	333901	334876	335848	336819	337787	45
15	338753	339717	340679	341638	342596	343551	44
16	344504	345456	346405	347352	348297	349240	43
17	350181	351119	352056	352991	353924	354855	42
18	355783	356710	357635	358558	359479	360398	41
19	361315	362230	363143	364055	364964	365871	40
-	9 266	26560-	268=02	260.482	270200	2hrosh	1
20	8.366777	367681	368582	369482	370380	371277	39
21	372171	373063	373954	374843	375730	376615	38
22	377499	378380	379260	380138	381015	381889	37
23	382762	383633	384502	385370	386236	387100	36
24	387962	388823	389682	390539	391395	392249	35
25	393101	393951	394800	395647	396493	397337	34
26	398179	399020	399859	400696	401532	402366	33
27	403199	404030	404859	405687	406514	407338	32
28	408161	408983	409803	410621	411438	412254	31
29	413068	413880	414691	415500	416308	417114	30
30	8.417919	418722	419524	420325	421123	421921	29
31	422717	423511	424304	425096	425886	426675	28
32	427462	428248	429032	429815	430597	431377	27
33	432156	432934	433710	434484	435257	436029	26
	436800	437569	438337	439103	439868	440632	25
34	441394	442156	442915	443674	444431	445186	24
35 36	445941	446694	447446	448196	448946	449694	23
		451186		452673			23
37 38	450440		451930 456368	457103	453414	454154	21
39	454893 459301	455631 460032	460761	461489	457837 462215	458570 462941	20
39	439301	400032	400,01	40-409	402223	402941	-
40	8.463665	464388	465110	465830	466550	467268	19
41	467985	468701	469416	470129	470841	471553	18
42	472263	472971	473679	474386	475091	475795	17
43	476498	477200	477901	478601	479299	479997	16
44	480693	481388	482083	482776	483467	484158	15
45	484848	485536	486224	486910	487596	488280	14
46	488963	489645	490326	491006	491685	492363	13
47	493040	493715	494390	495064	495736	496408	12
48	497078	497748	498416	499084	499750	500416	II
49	501080	501743	502405	503067	503727	504386	10
	0 405	40.577.5	406-40		405((0		
50	8.505045	505702	506358	507014	507668	508321	8
51	508974	509625	510275	510925	511573	512221	
52	512867	513513	514157	514801	515444	516086	7
53	516726	517366	518005	518643	519280	519916	
54	520551	521186	521819	522451	523083	523713	5
55 56	524343	524972	525599	526226	526852	527477	4
	528102	528725	529347	529969	530590	531209	3
57	531828	532446	533063	533679	534295	534909	
58	535523	536136	536747	537358	537969	538578	I
59	539186	539794	540401	541007	541612	542216	0
	60"	50"	40"	30′′	20"	10"	1

	1	100	JARTHMIC	TANGEN	15	1°		37
1	0''	10"	20′′	30"	40"	50"		
0	8.241921	243126	244328	245526	246721	247913	59	
I	249102	250287	251469	252648	253823	254996	58	
2	256165	257331	258494	259654	260811	261965	57	
3	263115	264263	265408	266549	267688	268824	56	
4	269956	271086	272213	273337	274458	275576	55	
5 6	276691	277804	278913	280020	281124	282225	54	P. P. to I"
	283323	284419	285512	286602	287689	288774	53	1.1.101
7 8	289856	290935	292012	293086	294157	295226	52	
	296292	297355	298416	299474	300530	301583	51	
9	302634	303682	304727	305770	306811	307849	50	
IO	8.308884	309917	310948	311976	313002	314025	49	
II	315046	316065	317081	318095	319106	320115	48	
12	321122	322127	323129	324129	325126	326121	47	
13	327114	328105	329093	330080	331064	332045	46	
14	333025	334002	334977	335950	336921	337890	45	
15	338856	339821	340783	341743	342701	343657	44	
16	344610	345562	346512	347459	348405	349348	43	
17	350289	351229	352166	353101	354035	354966	42	
18	355895	356823	357748	358671	359593	360512	41	
19	361430	362345	363259	364171	365081	365988	40	
20	8.366895	367799	368701	369601	370500	371397	39	
21	372292	373185	374076	374965	375853	376738	38	
22	377622	378504	379385	380263	381140	382015	37	
23	382889	383760	384630	385498	386364	387229	36	
24	388092	388953	389813	390670	391526	392381	35	
25	393234	394085	394934	395782	396628	397472	34	
26	398315	399156	399996	400834	401670	402505	33	
27	403338	404170	405000	405828	406655	407480	32	မံ
28	408304	409126	409946	410765	411583	412399	31	) ii
29	413213	414026	414837	415647	416456	417263	30	Use exact difference.
30	8.418068	418872	419674	420475	421274	422072	29	gig .
31	422869	423664	424458	425250	426041	426830	28	#
32	427618	428404	429189	429973	430755	431536	27	Ea
33	432315	433093	433870	434645	435419	436191	26	6
34	436962	437732	438500	439267	440033	440797	25	S
	441560	442322	443082	443841	444599	445355	24	D
35 36	446110	446864	447616	448368	449117	449866	23	
37	450613	451359	452104	452847.	453589	454330	22	
38	455070	455808	456545	457281	458016	458749	21	
39	459481	460212	460942	461670	462398	463124	20	
40	8.463849	464572	465295	466016	466736	467455	19	
41	468172	468889	469604	470318	471031	471743	18	
42	472454	473163.	473872	474579	475285	475990	17	
43	476693	477396	478097	478798	479497	480195	16	
44	480892	481588	482283	482976	483669	484360	15	
45	485050	485740	486428	487115	487801	488486	14	
46	489170	489852	490534	491215	491894	492573	13	
47	493250	493927	494602	495276	495949	496622	12	
48	497293	497963	498632	499300	499967	500633	II	
49	501298	501962	502625	503287	503948	504608	10	
50	8.505267	505925	506582	507238	507893	508547	9	
51	509200	509852	510503	511153	511802	512451		
52	513098	513744	514389	515034	515677	516320	7 6	
53	516961	517602	518241	518880	519518	520154		
54	520790	521425	522059	522692	523324	523956	5	
55 56	524586	525215	525844	526472	527098	527724	4	
56	528349	528973	529596	530218	530840	531460	3	
57	532080	532698	533316	533933	534549	535164	2	
58	535779	536392	537005	537617	538227	538837	1 0	
59	539447	540055	540662	541269	541875	542480	-	
	60′′	50"	40′′	30"	20"	10''		

38		2° LOGARITHMI								NES		3°				
	,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1	0":	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	8.542819	3422	4023	4624	5224	5823	59	0	8.718800	9202	9603	0004	0404	0804	59
	I	6422		7616	8212	8807	9401	58	I	8.721204		2002	2401	2799	3197	58
	2	9995	0587		1770		2950	57	2	3595		4389		5181	5577	57
	3	8.553539		4713	1			56	3	5972		6762		7550	7943	56
	4	7054	7637	8219 1696		9381	9961 3425	55	4	8337 8.730688		9122	9514 1859			55
	5	8.560540	4573		5719		6861	54	5	3027	-	3804		4579	4967	53
	7	7431	1	8569		-	0270	52	7	5354		5 31	6512		7283	
	8	8.570836	1401		2528		3653	51	8	7667			_	9203		1 - 1
	9	4214	4774	5334	5893	6451	7009	50	9	9969	0352	0734	1115	1497	1878	50
	10	7566	8122	8678	9232			49	10	8.742259		3019		3778		49
	II	8.580892		1995				48	II	4536	4914	5293	5670			48
	12	4193	4741	5288		6380	-	47	12	6802	7178		7930		8680	
	13	7469 8.590721		1799			3412	46	13	9055	9430	2042	2414	2786	0924 3157	46
P. P.	14	3948	4484	5019		6087	2 4	45	15	3528		4269	4639	5008		
	16	7152	7683	8214		9274	- 1		16	5747	-	6484		7220	-	43
sin 2°	17	8.600332		1387	1913	2439	2964	42	17	7955	8321			9420	9786	
1" 48 2" 96	18	3489	4012	4536	5058	5580	6102	41	18	8.760151	0516	0881	1245	1609	1973	41
2.2	19	6623	7143	7662	8181	8699	9217	40	19	2337	2700	3063	3425	3787	4149	40
3" 145 4" 193	20	9734	0251		1282			39	20	4511	4872	5234	00.	5955		39
5" 241	21	8.612823	3336	3848	4360	4871	5381	38	21	6675	7034	7394	7752	8111	8469	38
6" 289	22	5891		6909		7924		37	22	8828	9185	9543	9900		0613	37
7" 338	23	8937		9947	0452		1459	36	23	8.770970	1326		2037	2392	2747	36
8" 386	24	4965	2464 5464	5962	3466 6459			35 34	24	310I 5223	3456 5575	5927	4163	4517 6631		35
9" 434	26	7948	8444		9432	1	-	33	26	7333	7684	0, .	8385		9085	33
cos 87°	27	8.630911	1403	1894	-	2875	3365	32	27	9434	9783		0480		1177	32
	28	3854		4830	0 0			31	28	8.781524	1872	2219		2912	3259	31
	29	6776	7262	7746	8230	8714	9197	30	29	3605	3951	4296	4641	4986	5331	30
	30	9680	0162	0643			2084	29	30	5675	6019	6363	6707	7050	7393	29
	31	8.642563		3520				28	31	7736	-			9104	9446	
	32	5428		6379				27	32	9787	0128			1149	1488	
sin 3°	33	8274		9219		-	-	26	33	8.791828	2167	2506		3183	3521	26
11	34	8.651102	1571	4843	2508	2976	3444 6238	25	34	3859 5881	4197		4872	5208	5545	
1" 34 2" 69	35 36	6702	7165	7628	5308 8090		9014	24	35 36	7894	- 1	6553 8563	8897	7224	7559 9564	24
3" 103	37	9475	9935	0395	-			22	37	9897	0230				1560	22
4" 138	38	8.662230	2688	3145	-	4058		21	38	8.801892	2223	2554	0.0	3216	3546	
5" 172	39	4968	5423	5877	6331	6784	7237	20	39	3876	4206	4536		5195	5524	20
6" 207	40	7689	8141	8592	9043	9494	9944	19	40	5852	6181	6509	6837	7165	7492	19
7" 241	41	8.670393	0842	1291	1739		2634	18	41	7819	8146	8473	8799	9126	9451	18
8" 275	42	3080	3527	3972	4418		5307	17	42	9777	0103	0428	, 00	1078	-	1 1
9" 310	43	5751	6194	6638	7080			16	43	8.811726	2050	2374	2698	3021	3344	16
cos 86°	44	8405	1481	9286		o166	-	15	44	3667	3989	4312	4634	4956	5277	15
	45	3665	4101	1919	2356 4971		3230 5838	I4	45	5599 7522	5920 7841	6241	6561	6882 8799	7202	
	47		6705						47	9436						
	48									8.821343				2609		
	49		1866	2293	2720	3146	3572		49	3240				4501		
	50	3998	4423	4848	5272	5696	6120	9	50	5130				6385		
	51	6543		7388				8	51	7011				8261		
	52	9073		9913				7	52	8884	9196	9507	9818	0129	0439	7
	53	8.701589		2424				6	53	8.830749	1060	1369	1679	1988	2298	6
	54	4090 6577		4920 7402				5	54	2607	2915	3224	3532	3840	4148	
	56	9049		9870				4	55	4456 6297	6602	6000	5377	5684 7520	5991	
	57	8.711507		2324		- 1	3546	2	57	8130				9348		
	58	3952		4764			5979	I	58	9956				1169		I
	59	6383		7190			8398	0		8.841774			2680			1 1
		60′′	50"	40′′	30′′	20"	10"	1		60′′		40"		20"	10"	,

, .			~	LUGARITHM				TTAT	IC TANG	113		3			
7	0"	10"	20"	30"	40"	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
0	8.543084	3687	4289			6092	59	0	8.719396	9798	0201	0603	1004	1405	59
I	6691	7289		1		9674	58	I	8.721806	2207	2607	3007	3406	3805	58
2	8.550268	0862				3227	57	2	4204	4602	5000	00,	5794	6191	57
3	3817	4405				6752	56	3	6588	6984	7380	-	8170		56
4	7336	7920			_	0248	55	4	8959	9353	9746			0925	55
5 6	8.560828 4291	1407		-		3716	54	5	8.731317	1709	2101 4442	2492 4831	2883	3273	54
7	7727	8298		9435		0570	52	7	5996	6384	6771	7158	5220 7545	5608 7931	53 52
8	8.571137	1702	2267	2832		3958	51	8	8317	8703	9088		9858	0242	51
9	4520	5081	5642	6201	6760	7319	50	9	8.740626	1009	1393			2540	50
IO	7877	8434	8990	9545	0100	0654	49	10	2922	3304	3685			4827	49
II	8.581208	1760	2312	2864	3414	3964	48	II	5207	5586	5966	6344	6723	7101	48
12	4514	5062	0	-6157	6704	7249	47	12	7479	7857	8234		8988	9364	47
13	7795	8339	8883			0510	46	13	9740	0116	.,	0866		1615	46
14	8.591051	1591	2131	2670	-	3746		14	8.751989	2363	2736	-			45
15	4283	4820 8024		5890 9087	9618	6959	44	15	4227	4599	4970	5341	5712		44
17	7492 8.600677	1205	8556 1733	2260	2787	3313	43	17	6453 8668	6823 9036	7193 9404	7562 9771	7931	8300	43
18	.3839	4363	4887	5411	5934	6456	41	18	8.760872	1238	1604	1970	2335	0505	42 41
19	6978	7499	8019	8539	9058	9576	40	19	3065	3429	3793	4157	4520		40
20	8.610094	0612	1128	1644	2160	2675	39	20	5246	5609	5971	6333	6695	7056	39
21	3189	3702	4215	4728	5240	5751	38	21	7417	7778	8139		8859	9218	38
22	6262	6772	7281	7790	8298	8806	37	22	9578	9937	0295	0654	1012	1370	37
23	9313	9819	0325	0830		1839	36	23	8.771727	2085	2442	2798	3155	3511	36
24	8.622343	2846	3348	3850		4852	35	24	3866	4222	4577	4932	5287	5641	35
25	5352	5851	6350	6849	7346	7844	34	25	5995	6349	6702	7056	7409	7761	34
26	8340	8836	9332	9827	-	0815	33	26	8114	8466	8817	9169	9520	9871	33
27	8.631308 4256	1801	2293 5235	2785 5723	3276	3766 6698	32 31	27	8.780222 2320	2669	3017	1272 3365	1622	1971 4061	32
29	7184	7671	8156	8641	9126	9610	30	29	4408	4755	5102	5448	3713 5794	6140	31
30	8.640093	0576	1058	1540	2021	2502	29	30	6486	6831	7177	7521	7866		29
31	2982	3462	3941	4420	4898	5376	28	31	8554	8898	9242	9585	9928		28
32	5853	6329	6805	7281	7756	8230	27	32	8.790613	0955	1297	1639	1980	2321	27
33	8704	9178	9651	0123	0595	1067	26	33	2662	3003	3343	3683	4023	4362	26
34	8.651537	2008	2478	2947	3416	3884	25	34	4701	5040	5379	5718	6056		25
35	4352	4820	5286	5753	6219	6684	24	35	6731	7069	7406	7743	8079	8416	24
36	7149	7613	8077	8541	9004	9466	23	36	8752	9088	9423	9759	0094	0429	23
37 38	9928	0389	3606	4063	1771 4520	2230 4977	22 2I	37	8.800763 2765	3098	1432 3431	1765 3763	2099	2432 4427	22 2I
39	5433	5889	6344	6799	7253	7707	20	39	4758	5090	5421	5751	6082	6412	20
40	8160	8613	9065	9517	9968	0419	19	40	6742	7072	7402	7731	8060	8389	19
41	8.670870	1320	1769	2218	2667	3115	18	41	8717	9046	9374	9701	0029	0356	18
42	3563	4010	4457	4903	5349	5794	17	42	8.810683	1010	1337	1663	1989	2315	17
43	6239	6684	7128	7572	8015	8457	16	43	2641	2966	3291	3616	3941	4265	16
44	8900	9341	9783	0224	0664	1104	15	44	4589	4913	5237	5560	5884	6207	15
45	8.681544	1983	2422	2860	3298	3735	14	45	6529	6852	7174	7496	7818	8140	14
46	4172	4608	5044	5480 8085		6350	13	46	8461	8782	9103	9423	9744	1980	13
47 48	6784 9381			0674				47	8.820384 2298	2617	1023	2252	3570		
	8.691963			3248				49		4522	1838	5155	5471	5787	10
50	4529			5807			9	50	6103	6418	6733	7040	7363	7678	9
51	7081			8351			8	51		8307					8
52	9617			0880	-		7	52		0187	0500	0812	1124	1436	7
53	8.702139			3395			6		8.831748	2059	2371	2682	2992	3303	6
54	4646			5895			5	54	3613				4853		5
55	7140			8381			4	55	5471				6705		4
56	9618	0030		0853			3	56	7321		-1		8550		3
57	8.712083	2493		3311		6567	2 I	57	9163		9776			0692	2 I
58	4534 6972	7377		5755 8186		0 "	0	1	8.840998 2825		3432		4038	2521 4341	0
59	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-,	59	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-
	00	90	40	90	20	10		1	00	90	10	90	20	10	

P. P.

tan 2°

1" 48
2" 97
3" 145
4" 193
5" 242
6" 290
7" 338
8" 387
9" 435
cot 87°

1" 35 2" 69 3" 104 4" 138 5" 173 6" 207 7" 242 8" 276 9" 311 cot 86°

tan 3°

40			<b>4</b> °	LOGARITHMIC						INES		5°				
	,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	8.843585	3886	4186	4487	4787	5087	59	0	8.940296	0537	0777	1017	1258	1498	59
	I	5387	5687	5987	6286	6585	6884	58	1	1738	1977	2217	2457	2696	2935	58
	2	7183	7481	7780	8078		8673	57	2	3174	3413	3652	3891	4129	4368	57
	3	8971	9268	9565		0,	0455	56	3	4606	4844	5083	5321	5558	5796	
	4	8.850751	1047	1343	1639	1934	2229	55	4	6034	6271	6508	6745	6982	7219	55
	5	2525	2819	3114	3408	3703	3997	54	5	7456	7693		- 1	8402	8638	54
	6	4291	4584	4878	5171	5464	5757	53	6	8874	9110	, , , , ,	9581	9817	0052	53
	7 8	7801	8092			7218	7510 9255	-	7 8	8.950287	1930	0757	0992	1227 2632	2866	52
	9	9546		0126				50	9	3100	3333	- 1	3800	4033	4266	
	10	8.861283	1572	1861	2149			49	10	4499	4732	4965	5197	5429	5662	
	II	3014	3302		-	4164		48	II	5894	6126		6590	6821	7053	
	12	4738	5024		5597	5883	6169	47	12	7284	7516		7978	8209	8440	
	13	6455	6740				7880	46	13	8670	8901	9131	9362	9592	9822	46
P. P.	14	8165	8449	8733	9017	9301	9585	45	14	8.960052	0282	0511	0741	0970	1200	45
	15	9868	0151	0434	0717	1000	1282	44	15	1429	1658	1887	2116	2344	2573	44
sin 4°	16	8.871565	1847	2129		2692	2973	43	16	2801	3030		3486	3714	3942	
I" 27	17	3255	3536	-	4097	4378		42	17	4170	4397	4625	4852	5080	5307	
2" 53	18	4938	5218			6057	6336		18	5534	5761	5987	6214	6441	6667	
3" 80	19	6615	6894	7172		7729		40	19	6893	7120		7572	7797	8023	
4" 107	20	8285	8563		-		9672	39	20	8249	8474	8700		9150	9375	
5" 134	2I 22	9949	1883	0503		1055 2708	1331	38	21	9600	9825		1619	0498	2066	
6" 160		3258	3533	-	2433 4081	4355	4629	37	22	2289	2513	1395 2736	2959	3182	3405	-
7" 187	23	4903	5177	5450	5723	5996	6269	35	24	3628	3851	4073	4296	4518	4740	
8" 214	25	6542	6814	7087	7359	7631	7903	34	25	4962	5184		5628	5850	6071	
9" 241	26	8174	8446	- 1					: 26	6293	6514		6956	7177	7398	
cos 85°	27	9801	0071	0341	0612		1151	32	27	7619	7839		8280		8721	32
	28	8.891421	1690	1960	2229	2498	2767	31	28	8941	9161	9381	9600	9820	0039	31
	29	3035	3304	3572	3840	4108	4376	30	29	8.980259	0478	0697	0916	1135	1354	30
	30	4643	4911	5178	5445	5712	5979	29	30	1573	1791	2010	2228	2447	2665	29
	31	6246	6512		7044	7310	7576	28	31	2883	3101	3319	3536	3754	3972	
	32	7842	8107	8373	8638		9168	27	32	4189	4406		4840	5057	5274	
sin 5°	33	9432	9697	9961		0489	0753	26	33	5491	5708	5924	6141	6357	6573	26
11	34	8.901017	1280	0	1807	2070	2333	25	34	6789	7005		7437	7652	7868	
11	35	2596	2858	-	3383	3645	3907	24	35	8083	8299		8729	8944	9159	24
3" 66	36	4169 5736	4430 5997	6257	4953	5214 6778	5475 7038	23	36	9374 8.990660	0874	9803	0017	0232	0446	23
4" 87	37	7297	7557	7817	8076	8335	8595	2I	37	1943	2156		2583	2796	3009	2I
5" 109	39	8853	9112	9371	9629				39	3222	3435	-	3860	4072	4285	20
6" 131	40	8.910404	0662			1434			40	4497	4709		5133	5345	5556	
7" 153	41	1949	2206	1	2719	2976	3232	18	41	5768	5980	-	6402	6614	6825	18
8" 175	42	3488	3744	4000		4511	4767	17	42	7036	7247	7457	7668	7879	8089	17
9" 197	43	5022	5277	5532	5787	6041	6296	16.	43	8299	8510	8720	8930	9140	9350	16
cos 84°	44	6550	6805			7566	7820	15	44	9560	9769	9979	0188	0398	0607	15
	45	8073	8327	8580	8833	9086	9338	14	45	9.000816	1025	-	1443	1652	1860	
	46	9591		0096				- 1	46	2069	2277				3110	
	47	8.921103		1606					47	3318			3941			
	48	2610		3112					48	4563			5185			
	49	4112		4612					49	5805			6425		6837	
	50	5609 7100		6107 7596					50	7044 8278	7250 8484		7661 8894		9305	
	51 52	8587		9081				7	51 52	9510			0124	_		
	53	8.930068		0560		,	-		53	9.010737		-	1350		1758	-
	54	1544		2035		_		1	54	1962	2165		2572	2776		
	55	3015	-	3504				4	55	3182		3588		3994	4197	
	56	4481		4969				3	56	4400			5007	5209		
	57	5942	6185	6428	6671	6914	7156		57	5613		6017			6622	
	58	7398	7641	7883	8125	8366		I	58	6824	7025	7227	7428		7830	I
	59	8850	9091	9332		9814		0	59	8031		8433	8633	8834	9034	0
		60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	'		60′′	50"	40"	30′′	26"	10"	'

																		-
ı	1	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		1	0"	10"	20"	30"	40"	50"			
	_					_			-	-		-						
ì	0	8.844644	4946		5551	5852	6154	-		8.941952	2194	2437	2679	2921	3163	-		
ı	I	6455	6757	7058			7959	58	I	3404	3646		4129	4370		58		
ı	2	8260	8560		9159	9458	9758	57	2	4852	5093	5334	5574	5815	00	57		
-	3	8.850057	0355		0952	-	-		3	6295	6535	6775	7015	7255		56		
İ	4	1846	2144	2441	2738	3035		55	4	7734	7973	8212	8451	8690	8929	55		
ł	5	3628	3925	4221	4517			54	5	9168	9406	9644	9883	OI2I	0359	54		
j	6	5403	5699	5993	6288	6583	6877	53	6	8.950597	0834	1072	1309	1547	1784	53		
	7	7171	7465	7759	8053	8346	8639	52	7	2021	2258	2495	2732	2968	3205	52		
	8	8932	9225	9517	9810	0102	0394	51	8	3441	3677	3913	4149	4385	4621	51		
1	9	8.860686	0977	1269	1560	1851	2142	50	9	4856	5092	5327	5562	5797	6032	50		
	IO	2433	2723	3013		3593	3883	49	10	6267	6502	6736		7205	7439	49		
	II	4173	4462		5040		5617	48	II	7674		8141	8375	8609	8842	48		
	12	5906	6194		67.69		7344	47	12	9075	9309		9775	0008	0240	47		
1	13	7632	7919			8779		46	13	8.960473	0705	0938	1170	1402	1634	46		
	14	9351	9637	9923		0494	0779		-	1866	2098	2329	2561	2792	3023		_	
İ		8.871064		-	1918	2202	2486	45	14		3486	-	-	4178		45	P.	Ρ.
	16		1349	00	3620		- 1	44	15	3255		3716	3947	1	4408			
		2770	3054	3337	-	3904	4187	43	16	4639	4869	5099	5329	5559			tan	4°
	17	4469	4752	5034	5317	5599	5881	42	17	6019	6248	6478	6707	6936			I"	27
	18	6162	6444	6725	7006		7568	41	18	7394	7623	7852	8081	8309	8538		211	54
	19	7849	8129	-		8969	/ 1/	40	19	8766	8994	9222	9450	9678	9905		3"	81
1	20	9529	9808		0366		0924	39	20	8.970133	0360	0588	0815	1042	1269	0 /	4"	108
1	2 I	8.881202	1480	1759	2037	2314	2592	38	21	1496	1723	1949	2176		2628	38	5"	
1	22	2869	3147	3424	3701	3977	4254	37	22	2855	3081	3307	3532	3758	3984	37	6"	162
	23	4530	4807	5083	5358	5634	5910	36	23	4209	4435	4660	4885	5110	5335	36	7"	188
	24	6185	6460	6735	7010	7285	7559	35	24	5560	5784	6009	6233	6458	6682	35	8"	
1	25	7833	8108	8382	8655	8929	9202	34	25	6906	7130	7354	7578	7801	8025	34		215
	26	9476	9749	0022			0840	33	26	8248	8472	8695	8918	9141	9364	33	9"	242
-	27	8.891112	1384	1656			2471	32	27	9586	9809	0032			0699		cot	85°
1	28	2742	3013	- 1	3555	3825	4096	31		8.980921	1143	1364	- 1			31		
1	29	4366	4636		5176	5445	5715	30	29	2251	2472	2693	2914	3135	3356	~		
1	30	5984	6253	-	-	7060	7328		30	3577	3798	4018	4238	4459	4679			
1	_	7596	7864		8400		8935	28		4899	5119	5339	5559	5778	5998	28		
1	31	9203							31	6217	6437	6656						
1	32		9470	-	0004	0270	0537	27	32	1		-		7094	7313	27		
	33	8.900803	1069	000	1601	1867	2132	26	33	7532	7750	7969	8187	8406		26	tan	150
	34	2398	2663	-	3193	3458	3722	25	34	8842	9060	9278	9496	9714	9931	25	I"	
	35	3987	4251	4515	4779	5043	5306		35	8.990149	0366	0583	0801	1018	1235	24	1,,	22
-	36	5570	5833		6359		_		36	1451	1668	-	2101	2318	00.	23	2"	44
1	37	7147	7410		7934	8196	8457	22	37	2750	2966	3182	3398	3614	3830	22	3"	60
ı	38	8719	8980	9242	9503	9764	0025	21	38	4045	4261	4476		4907	5122	21	4"	88
ı	39	8.910285	0546	0806	1066	1326	1586	20	39	5337	5552	5766	5981	6196	6410	20	5"	IIC
	40	1846	2106	2365	2624	2883	3142	19	40	6624	6839	7053	7267	7481		19	6"	132
ı	41	3401	3660	3918	4177	4435	4693	18	41	7908	8122	8335	8549	8762	8975	18	7"	154
	42	4951	5209	5466	5724	5981	6238	17	42	9188	9401	9614	9827	0040	0252	17	8''	177
1	43	6495	6752	7009	7265	7522	7778	16	43	9.000465	0677	0889	1102	1314	1526	16	9"	199
-	44	8034		8546		9057	9312	15	44	1738	1949	2161	2373	2584	2795	15	cot	840
-	45	9568	9823		_	0587	0841	14	45	3007	3218		3640	3851	4061	14		04
	46	8.921096	-	1604	00		-	13	46	4272	4483			5114				
	47	2619		3125				12		5534	5744			6373		12		
			4280	4641	1802	5031	5004	1	47	6792	7002	7211			7838			
	48	4136							48		8056	8465	8672	8882	9090	IO		
i	49	5649		6152					49	8047						9		
1	50	7156		7657		8158		1 1	50	9298		9715				_		
1	51	8658	-	9158				1	51	9.010546	0754				1583			
1	52	8.930155	0404					1 -	52	1790	1997	2204	2411			-		
1	53	1647	1895				-	6	53	3031	3237	100	3650					
1	54	3134		3629				5	54	4268	4474		4886	1		5		
	55	4616		5109		5601	5847	4	55	5502	5707		6118					
	56	6093		6584		7075		3	56	6732	6937			7551				
	57	7565	7810	8055	8299	8544	8788	2	57	7959	8164	8368	8572	8776	8979	3		
	58	9032	9276	9520	9764	0007	0251	1	58	9183	9387	9590	9794	9997	0200	1	1	
		8.940494		0981	1224			0		9.020403	0606	0809	IOI 2	1215	1418	0		
		60"	50"		30"	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1		
1		, 00						,	11							-	-1	

	1									1	1					wan (	
			0"	10"	20"	30"	40"	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
		0	9.019235	9435	9635	9835	0035	0235		0	9.085894	6066	6237	6409	6580		59
		I	9.020435	0635	0834	1034	1233	1433	58	1	6922	7093	7264	7435	7606		58
		2	1632	1831	2030		2428	2627	57	2	7947	8118		.0,	8629		57
		3	2825	3024	3223	3421	3619	3818	56	3	8970			9480			56
	-	4	4016	4214	4412	4610	4807	5005	55	4	9990		0330		0669		55
		5	5203	5400	5598	5795	5992	6189	54	5	9.091008		1347		1685	00	54
		6	6386	6583	6780	6977	7174	7370	53	6.	2024	2193	2362	2530	2699	2868	53
		7 8	7567	7763	7960	-		8548	52	7 8	3037	3205		3542	3711	3879 4888	52 51
			8744	8940	9136	-	9527		51	9	4047 5056	4216 5223	4384 5391	455 <sup>2</sup> 5559	4720 5726	5894	50
-		9	9.031089	1284	0309	0504	0699	2062	50	10	6062	6229	6396	6564	6731	6898	
		II	2257	2451	2645	2839	3033	3227	48	II	7065	7232	7399	7566		7900	48
		12	3421	3615	3809	4002	4196	4389	47	12	8066	8233	8399	8566		8899	47
		13	4582	4776	4969	5162		5548	- 1	13	9065	9231	9398	9564	9730	9896	-
ъ т		14	5741	5933	6126	6319	6511	6703	45	14	9.100062	0227	0393	0559	0725	0890	45
P. P	•	15	6896	7088	7280	7472	1	7856	44	15	1056	1221	1387	1552	1717	1883	44
sin 6	0	16	8048	8239	8431	8623		9005	43	16	2048	2213	2378	2543	2708	2873	43
-		17	9197	9388	9579	9770	9961	0152	42	17	3037	3202	3367	3531	3696	3860	42
2.0	18	18	9.040342	0533	0724	0914	1105	1295	41	18	4025	4189	4353	4517	4682	4846	
2"	37	19	1485	1675	1865	2055	2245	2435	40	19	5010	5174	5337	5501	5665	5829	_
2.2	55	20	2625	2815	3004	3194	3383	3572	39	20	5992	6156	6319	6483	6646		_
	74	21	3762	3951	4140	4329	4518	4707	38	21	6973	7136		7462	7625	7788	
	92	22	4895	5084	5273	5461	5650	5838	37	22	7951	8114	8277	8439	8602	8765	37
**	29	23	6026	6214	6402	6590	6778	6966	36	23	8927	9090			9577	9739	36
	48	24	7154	7342	7529	7717	7904	8091	35	24	9901	0063	0225	0387	0549	0711	35
	66	25	8279	8466	8653	8840	9027	9214	34	25	9.110873	1034	1196	00	1519	1681	34
cos 8		26	9400	9587	9774 0892	9960	1264	0333	33	26	1842	2003	2165	2326	2487	2648 3613	33
000 0,	0	27 28	9.050519	1821	2007	2192	2378	1450 2563	32 31	27 28	3774	2970 3935	3131	3292 4256	3453	4577	31
		29	2749	2934	3119	3304	3489	3674	30	29	4737	4897	5057	5218	5378	5538	
		30	3859	4044	4228	4413	4597	4782	29	30	5698	5858	6017	6177	6337	6497	29
		31	4966	5150	5335	5519	5703	5887	28	31	6656	6816	6975	7135	7294	7453	28
		32	6071	6254	6438	4 4	4 -	6989	27	32	7613	7772	7931	8090	8249	8408	27
		33	7172	7356	7539	7722	7905	8088	26	33	8567	8726	8884	9043	9202	9360	26
sin 7	0	34	8271	8454	8637	8820	9002	9185	25	34	9519	9677	9836	9994	0152	0311	25
I" :	16	35	9367	9550			0096		24	35	9.120469	0627	, ,	0943	IIOI	1259	24
2"	32	36	9.060460	0642		1006	1188	1369	23	36	1417	1574	1732	1890	2047	2205	23
3"	48	37	1551	1732	1914	2095	2276		22	37	2362	2520	2677	2835	2992	3149	22 2I
	64	38	2639	2820	3001	3181	3362	3543 4626	21	38	3306	3463	3620	3777	3934	4091	20
	80	39	37 <sup>2</sup> 4 4806	3904 4986	4085 5166	4265	4445		20	39	4248	4404	4561	4718	4874 5812	5031	
4.4	96	40 41	5885	6065	6244	5346	5526 6603	5705 6783	19	40	5187	5344 6281	5500 6437	5656	6748	5969 6904	0
	12 28	42	6962	7141	7320		7678	7857	17	4I 42	7060	7216		7527	7682	7838	
	44	43	8036	8215	-	8572	8751	8929	16	43	7993	8149				8770	1
		44	9107	9286	4.4	9642			15	44	8925	9080		9390		9699	
cos 8	2	45	9.070176	0354	0532	0709	0887	1065	14	45	9854	0000	7 00	0318		0627	14
		46	1242	1420		1774	1951	2128	13	46	9.130781	0936	-	1244		1552	13
		47	2306	2482	2659	2836	3013	3190	12	47	1706	1860		2168			
		48	3366	3543	3719	3896	4072	4248	II	48	2630	2783	2937	3091	3244	3398	II
		49	4424		4777	.,,			10	49	3551			4011			
		50	5480	5656	4	6007		00	9	50	4470			4929			0
		51	6533		6883					51	5387			5845	0,,,		
		52	7583 8631	7758		8107			7	52	6303		6607		6912		1
		53 54	9676	8805	0024	9154		9502	6	53	7216	-	7520 8431	7672	7824 8734		
		55	9.080719		1066				5	54	9037			9491			
		56	1759	1932		2278		2624	3	56	9944	_	0247	-	0548		
		57	2797	2969	_	3314		3659	2	57	9.140850	-	1151	-	1453		1
		58	3832	4004		4348			I	58	1754	1904	1	2205		-	1
		59	4864	5036	5208	5380	5551	5723	0	59	2655			3106			
			60′′	50"	40′′	30′′	20"	10"	3		60"	50"	40"	30"	20"	10"	1

1	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		1	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		
0	9.021620	1823	2025	2227	2430	2632	59	0	9.089144	9318	9492	9666	9839	0013	59	
I	2834	3036	3238	3439	3641	3843	58	1	9.090187	0361	0534	0708	0881	1054	58	
2	4044	4245	4447	4648	4849	5050	57	2	1228	1401	1574	1747	1920	2093	57	
3	5251	5452	5653	5853	6054	6254	56	3	2266	2439	2612	2784	2957	3129	56	
. 4	6455	6655	6855	7055	7255	7455	55	4	3302	3474	3647	3819	3991	4163	55	
5	7655	7855	8055	8254	8454	8653	54	5	4336	4508	4680	4851	5023	5195	54	
6	8852	9052	9251	9450	9649	9848	53	6	5367	5538	5710	5881	6053	6224	53	
7	9.030046	0245	0444	0642	0841	1039	52	7	6395	6567	6738	6909	7080	7251	52	
8	1237	1435	1633	1831	2029	2227	51	8	7422	7593	7764	7934	8105	8276	51	
9	2425	2623	2820	3017	3215	3412	50	9	8446	8616	8787	8957	9127	9298	50	
IO	3609	3806	4003	4200	4397	4594	49	IO	9468	9638	9808	9978	0148	0317	49	
II	4791	4987	5184	5380	5576	5773	48	II	9.100487	0657	0827	0996	1166	1335	48	
12	5969	6165	6361	6557	6753	6948	47	12	1504	1674	1843	2012	2181	2350	47	
13	7144	7339	7535	7730	7926		46	13	2519	2688	2857	3026	3194	3363	46	
14	8316	8511	8706		9095	9290	45	14	3532	3700	3869	4037	4205	4374	45	
15	9485	9679	9874		0262	0456	44	15	4542	4710	4878	5046	5214	5382	44	
16	9.040651	0845	1039	1232	1426	1620	43	16	5550	5718	5885	6053	6221	6388	43	
17	1813	2007	2200	2394	2587	2780	43	17	6556	6723	6890	7058	7225	7392	43	-
18	2973	3166	3359	3552	3745	3937	41 41	18	7559	7726	7893	8060	8227	8394	41	
19	4130	4322	4515	4707	4899	5092	40	19	8560	8727	8894	9060	9227	9393	40	
20	5284	5476	5668	5859	6051	6243	39	20	9559	9726	9892	0058	0224	0390	39	
21	6434	6626	6817	7009	7200	7391	38	21	9.110556	0722	0888	1054	1219	1385	-	
22	7582	7773	7964	8155	8346			22		1716	1882		-	2378		
	8727	8917	9108			9679	37		1551	2708	2873	2047	2213	3368	37 36	
23	9869							23	2543	3698	3863	3039	3204			
24		0059	1387	.07	0629		35	24	3533	4686		4028	4192	4357	35	
	9.051008	1197					34	25	4521		4850	5015	5179	5343	34	
26	2144	2333	2522	2711	2900	3088	33	26	5507	5671	5835	5999	6163	6327	33	-
27	3277	3466	3654	3843	4031	4219	32	27	6491	6655	6818	6982	7145	7309	32	
28	4407	4596	4784	4972	5159	5347	31	28	7472	7636	7799	7962	8126	8289	31	
29	5535	5723	5910	6098	6285	6472	30	29	8452	8615	8778	8941	9104	9266		
30	6659	6847	7034	7221	7408	7594	29	30	9429	9592	9754	9917	0079	0242	29	i
31	7781	7968	8155	8341	8528	8714	28	31	9.120404	0567	0729	0891	1053	1215	28	
32	8900	9086	9273	9459	9645	9831	27	32	1377	1539	1701	1863	2025	2187	27	
00	9.060016	0202	0388	0573	0759	0944	26	33	2348	2510	2671	2833	2994	3156		
34	1130	1315	1500	-	1870	2055	25	34	3317	3478	3640	3801	3962	4123	25	-
35	2240	2425	2610	2795	2979	3164	24	35	4284	4445	4606	4766	4927	5088		
36	3348	3533	3717	3901	4085	4269	23	36	5249	5409	5570	5730	5891	6051	23	
37	4453	4637	4821	5005	5188	5372	22	37	6211	6371	6532	6692	6852	7012	22	
38	5556	5739	5922		6289	6472	21	38	7172	7332	7492	7651	7811	7971	21	
39	6655	6838	7021	7204	7387	7570	20	39	8130	8290	8449	8609	8768	8928	20	
40	7752	7935	8117	8300	8482	8664	19	40	9087	9246		9564	9723	9882	19	
41	8846	9029	9211	9393	9575	9756	18	41	9.130041	0200	0359	0518		0835	18	
42	9938	0120	0301	0483	0664		17	42	0994	1152	1311	1469		1786		
43	9.071027	1208	1389		1751	1932	16	43	1944	2102	2261	2419	2577	2735	16	
44	2113	2294	2475	2655	2836	3016	-	44	2893	3050	3208	3366		3681	15	1
45	3197	3377	3558	3738	3918	4098	14	45	3839	3997	4154	4312	4469	4626	14	
46	4278	4458			4997	5177	13	46	4784	4941	5098	5255		5569		
47	5356	5536				6253		47	5726	5883	6040					
48	6432			6969				48	6667				7292			-
49	7505			8041				49	7605	7761			8230			
50	8576			9110	9288	9466		50	8542	8698	8854	9009	9165	9321	9	1
51	9644	9822		0177	0355	0532	8	51	9476				0098			1
52	9.080710	0887	1064		1419	1596	7	52	9.140409	0564			1030			1
53	1773	1950	2126	2303	2480	2657	6	53	1340	1495	1650	1805	1959	2114	6	
54	2833	3010	3186	3362	3539	3715	5	54	2269	2424	2578	2733	2887	3042	5	-
55	3891	4067	4243	4419	4595	4771	4	55	3196	3350	3504	3659	3813	3967	4	1
56	4947	5122	5298	5473	5649	5824	3	56	· 4121	4275	4429	4583	4737	4890	3	1
57	6000	6175		-		6875		57	5044	5198			1 -			
58	7050	7225	7400	7574	1		I	58	5966	6119	6272	6425	6579	6732	I	
59	8098	8273	-				0	59	6885	7038	1	1		-	1	1
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	,	1
							1	Н			-				1	1

tan 6° 1" 19 2" 37

P. P.

2" 37 3" 56 4" 75 5" 94 5 94 6" 112 7" 131 8" 150 9" 168

cot 83°

tan 7° ı" 16 2" 33 3" 49 4" 65 5" 81 6" 98 7" 114 8" 130 9" 146 cot 82°

	44				8°		LU	GAR	LIHD	VII C	21	NES		9				
Table   Tabl		1	2	0''	10"	20"	30"	40"	50"	1	1	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
Table   Tabl			0	0.143555	3705	3855	4005	4154	4304	59	0	9.194332	4465	4598	473I	4864	4997	59
2																5660		
1			2		5498	5648	5797	5946	6095	57	2	5925	6057	6189	6322	6454	6586	57
S			3	6243	6392			6839	5 1	56	3	6719		6983	7115			
Fig.   Fig.		1	4									2 -				_	-	
P. P.   14   9,000   9,000   9,000   9,000   1,000					- 1				- 1						2 -	- 1	-	
S		i			-								-					
P																		
10				, ,								-		- 1			-	
T					1	-			- 1	,	-							-
P. P. P. 1  13					0 2 1		-		- 1	- 1	II				3407			
P. P.   14			12	4208	4354	4500	4646	4792	4938	47	12	3797	3927	4057	4187	4317	4447	47
sin 8°         16         6630         6975         7120         265;         440         7555         44         15         6906         7035         7164         7293         422         251         43           1"         14         85         8713         8858         902         117         9901         42         17         7679         7888         733         8866         8194         8323         42           3"         42         20         1164         1308         451         1595         1738         1882         39         20         9999         1633         1437         3986         6032         9735         9866         9099         1633         143         448         1595         1738         1882         39         20         9999         1633         143         448         1595         1738         1882         39         20         9999         160         20         246         6030         6032         3313         3488         360         37         861         6032         6032         393         3866         6993         6133         22         20         2000         2152         2152         1645 <th< td=""><td></td><td></td><td>13</td><td>5083</td><td>5229</td><td>5375</td><td>5521</td><td>5666</td><td></td><td>46</td><td>13</td><td>4577</td><td>4706</td><td>4836</td><td>4966</td><td>0 ,0</td><td>5225</td><td>46</td></th<>			13	5083	5229	5375	5521	5666		46	13	4577	4706	4836	4966	0 ,0	5225	46
Sin 80	P.	P.			-							5354						
17																-		
2" 14	sin	. 8°																
2		14					- 1									1	-	
5" 42 20		28						_	-							-		
5° 7° 85 21 2022 2169 2312 2456 2599 2742 38 21 9.210760 688 1015 1143 1271 1399 38 36° 7° 99 8 23 3743 3886 4029 4472 4314 4457 36 23 2291 2449 2546 2674 2801 2928 36 80 80 115 1143 1271 1399 38 36° 27 99 24 4600 4742 4885 5027 5170 5312 35 24 30.55 3182 3210 3437 3564 2929 36 36 37 22 35 24 30.55 3182 320 3437 3564 3691 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3"		-							-		-				7.00		
5	4		21		-						21		0888			-	-	0
7" 99 8" 113 24 460 4724   4885   5027   5175   5312   35 24   3510   3437   3564   3691   35 24   3607   3491   3	5	-	22	2885	3028	3172		3458	3600	37	22	1526	1654	1781	1909	2037	2164	37
8" 113			23		3886			4314	4457	36	23	2291		2546	2674		-	36
9" 127	8"		24	4600			-		-		1							
COS 81	9"	-	-			-	-		-	-								
28 8088 8150 8291 8432 8574 8715 31 28 6097 6223 6349 6475 6601 6728 31 28 8568 8997 9138 9279 9420 9361 30 29 6854 6980 7106 7232 7358 7483 30 9702 9843 9984 0125 0265 0406 29 30 7609 7735 7861 7987 8112 82838 29 32 1389 1530 1670 1810 1950 2090 27 32 9116 9242 9367 9492 9618 9743 27 31 836 3 8489 8615 8740 8866 8991 28 31 8363 8489 8615 8740 8993 1118 1242 25 31 835 3908 4047 4187 4326 4465 4605 4405 44	-									1							_	
29	000	01																-
30 9702 9843 9984 0125 0265 0406 29 30 7609 7735 7861 7987 8112 8238 29 9170 9170 9170 9170 9170 9170 9170 917					_					-						_		-
31   3,170547   0687   0828   0968   1109   1249   28   31   8,363   8,489   8615   8,740   8866   8991   28   28   33   230   2370   2510   2650   2790   2930   26   26   2790   2930   26   28   28   28   29868   9933   24   3058   0493   26   27   27   27   28   34   3070   3210   3349   3489   3629   3768   25   34   9,220618   0743   0868   0993   1118   1242   25   36   4744   4883   5022   5161   5330   5439   23   33   33   37   5578   5717   5856   5995   6134   6273   22   37   2861   2985   3109   3234   3358   3482   22   57   63   39   7242   7381   7519   7657   7796   7934   20   39   4349   4473   4597   4721   4845   4968   20   42   42   42   42   42   42   42			-							-			_					- 1
Sin 9°   33		-	-					-		- 1							-	28
sin 9°         34         3070         3210         3349         3489         3629         3768         25         34         9,220618         0743         0868         0993         1118         1242         25           1"         13         35         3908         4047         4187         4326         4465         465         24         35         1367         1492         1616         1741         1866         1990         24           2"         25         36         4744         4883         5022         5161         5300         5439         23         36         2115         2239         2364         2488         2612         2737         23           3"         38         6411         6550         6688         6827         6966         7104         21         38         3606         3730         3854         3978         4102         4226         21         27         2861         2985         3109         3234         3358         3482         22         25         37         2861         2959         313         349         4473         4597         4721         4845         4962         20           6""			-		1530	1670	1810	1950	2090	27		9116	9242	9367	9492	9618	9743	27
1" 13 35 3908 4047 4187 4326 4465 4605 24 35 1367 1492 1616 1741 1866 1999 24 2" 25 36 4744 4883 5022 5161 5300 5439 23 36 2115 2239 2364 2488 2612 2737 23 3" 38 37 5578 5717 5856 5995 6134 6273 22 37 2861 2985 3109 3234 3358 3482 22 4" 50 38 6411 6550 6688 6827 6966 7104 21 38 3606 3730 3854 3978 4102 4226 21 5" 63 39 7242 7381 7519 7657 7796 7934 20 39 4349 4473 4597 4721 4845 4968 20 6" 75 40 8072 8210 8348 8486 8624 8762 19 40 5092 5215 5339 5462 5586 5709 19 7" 88 41 8000 9038 9176 9313 9451 9589 18 41 5833 5956 6080 6203 6326 6449 18 8" 101 42 9726 9864 0002 0139 0276 0414 17 42 6573 6696 6819 6942 7065 7188 17 9" 113 43 9.180551 0689 0826 0963 1100 1237 16 43 7311 7434 7557 7680 7803 7925 16 45 2196 2333 2469 2606 2743 2879 14 46 3016 3152 3289 3425 3562 3698 13 46 3848 8966 9020 9151 9274 9396 14 47 3834 3971 4107 4243 4379 4515 12 47 45 488 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 4651 4787 4923 5059 5195 5331 11 48 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 4040 60618 0700 0862 12 5084 40		- 0	33	2230	2370	2510	2650				33		9993	0118	0243	0368		26
2" 25 36	Sin	9	34							25	34	-						
3" 38 37 5578 5717 5856 5995 6134 6273 22 37 2861 2985 3109 3234 3358 3482 22 4 5 5 6 688 6827 6966 7104 21 38 3606 3730 3854 3978 4102 4226 21 5" 63 39 7242 7381 7519 7657 7796 7934 20 39 4349 4473 4597 4721 4845 4968 20 6" 75 40 8074 8210 8348 8486 8624 8762 19 40 5092 5215 5339 5462 5586 5709 19 7" 88 41 8900 9038 9176 9313 9451 9589 18 41 5833 5956 6080 6203 6326 6449 18 8" 101 42 9726 9864 0002 0139 0276 0414 17 42 6573 6696 6819 6942 7065 7188 17 713	I"																	
4" 50 38 6411 6550 6688 6827 6966 7104 21 38 3606 3730 3854 3978 4102 4226 21 5" 63 39 7242 7381 7519 7657 7796 7934 20 39 4349 4473 4597 4721 4845 4968 20 6" 75 40 8074 8210 8348 8486 8624 8762 19 40 5092 5215 5339 5462 5586 5709 19 7" 88 41 8900 9038 9176 9313 9451 9589 18 41 5833 5956 6080 6203 6326 6449 18 8" 101 42 9726 9864 0002 0139 0276 0414 17 42 6573 6696 6819 6942 7065 7188 17 7131 343 9.180551 0689 0826 9963 1100 1237 16 43 7311 7434 7557 7680 7803 7925 16 45 1130 45 11 1648 1785 1922 2059 15 44 8048 8171 8294 8416 8539 8661 15 46 3016 3152 3289 3425 3562 3698 13 46 46 3016 3152 3289 3425 3562 3698 13 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	2"			_		-		-					0,					
5" 63 39	3,,,			-	-													
6" 75 40 8072 8210 8348 8486 8624 8762 19 40 5092 5215 5339 5462 5586 5709 19 7" 88 41 8900 938 9176 9313 9451 9589 18 41 6573 6696 6819 6942 7065 7188 17 7257 7680 7803 7925 16 43 7311 7434 7557 7680 7803 7805 15 45 8762 15 8765	5"							-			-							
7" 88	6"	-																
8" 101 42 9726 9864 0002 0139 0276 0414 17 42 6573 6696 6819 6942 7065 7188 17 9" 113 43 9.180551 0689 0826 0963 1100 1237 16 43 8048 8171 8294 8416 8539 8661 15 45 878 45 878 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 84 8969 9029 9151 9274 9396 14 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878 85 874 85 878	7"									-	1							-
COS 80° 44	8"	101	42	9726	9864	0002	0139	0276	0414	17	1		6696	6819	6942	7065	7188	17
45	9"	113	43	9.180551	0689			1100	1237	16	43	7311	7434					16
46	cos	80°			-	-				-								- 1
47				-				, ,,					-	-	- 0	-		
48			-															
49       5466       5602       5738       5874       6009       6145       10       49       1715       1836       1958       2079       2201       2323       10         50       6280       6416       6551       6686       6822       6957       9       50       2444       2565       2687       2808       2930       3051       9         51       7092       7228       7363       7498       7633       7768       8       51       3172       3293       3415       3536       3657       3778       8         52       7903       8038       8173       8308       8442       8577       7       52       3899       4020       4141       4262       4383       4504       7         53       8712       8881       9923       0057       0191       5       54       5349       5476       5591       5711       5832       5952       5         55       9.190325       0460       0594       0738       0862       0996       4       55       6795       6915       7035       7155       7275       7395       3       57       1933       2066       2200													0374	0490	0010	0740	7.502	12
50         6280         6416         6551         6686         6822         6957         9         50         2444         2565         2687         2808         2930         3051         9           51         7092         7228         7363         7498         7633         7768         8         51         3172         3293         3415         3536         3657         3778         8           52         7903         8038         8173         8308         8442         8577         7         52         3899         4020         4141         4262         4383         4504         7           53         8712         8847         8981         9116         9250         9385         6         53         4625         4746         4867         4987         5108         5229         6           54         9519         9654         9788         9923         0057         0191         5         54         5349         5470         5591         5711         5832         5952         5           55         9.190325         0460         0594         0728         8620         0996         4         55         6073         6											1		1836	1058	2070	2201	2323	IO
51     7092     7228     7363     7498     7633     7768     8     51     3172     3293     3415     3536     3657     3778     8       52     7903     8038     8173     8308     8442     8577     7     52     3899     4020     4141     4262     4383     4504     7       53     8712     8847     8981     9116     9250     9385     6     53     4625     4746     4867     4987     5108     5229     6       54     9519     9654     9788     9923     0057     0191     5     54     5349     5470     5591     5711     5832     5952     5       55     9.190325     0460     0594     0728     0862     0996     4     55     6073     6193     6313     6313     6434     6554     6674     4       56     1130     1264     1398     1532     1665     1799     3     56     6795     6915     7035     7155     7275     7395     3       57     1933     2066     2200     2334     2467     2601     2     57     7515     7635     7755     7875     7995     8115																		
52     7903     8038     8173     8308     8442     8577     7     52     3899     4020     4141     4262     4383     4504     7       53     8712     8847     8981     9116     9250     9385     6     53     4625     4746     4867     4987     5108     5229     6       54     9519     9654     9788     9923     0057     0191     5     54     5349     5470     5591     5711     5832     5952     5       55     9.190325     0460     0594     0728     0862     0996     4     55     6073     6193     6313     6434     6554     6674     4       56     1130     1264     1398     1532     1665     1799     3     56     6795     6915     7035     7155     7275     7395     3       57     1933     2066     2200     2334     2467     2601     2     57     7515     7635     7755     7875     7995     8115     2       58     2734     2868     3001     3134     3268     3401     1     58     8235     8355     8474     8594     8714     8834     1 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>			-								1				-			
54       9519       9654       9788       9923       0057       0191       5       54       5349       5470       5591       5711       5832       5952       5         55       9.190325       0460       0594       0728       0862       0996       4       55       6073       6193       6313       6434       6554       6674       4         56       1130       1264       1398       1532       1665       1799       3       56       6795       6915       7035       7155       7275       7395       3         57       1933       2066       2200       2334       2467       2601       2       57       7515       7635       7755       7875       7995       8115       2         58       2734       2868       3001       3134       3268       3401       1       58       8235       8355       8474       8594       8714       8834       1         59       3534       3667       3800       3933       4066       4199       0       59       8953       9073       9192       9312       9431       9551       0										7						-		1
55 9.190325 0460 0594 0728 0862 0996 4 55 6073 6193 6313 6434 6554 6674 4 55 673 6193 6313 6434 6554 6674 4 656 6795 6915 7035 7155 7275 7395 3 6795 6915 7035 7155 7275 7395 3 751 6313 6434 6554 6674 4 6795 6915 7035 7155 7275 7395 3 751 6313 6434 6554 6795 6915 7035 7155 7275 7395 3 751 6313 6434 6514 6514 6794 6795 6915 7035 7155 7275 7395 3 751 6313 6434 6514 6514 6794 6795 6915 7035 7155 7275 7395 3 751 6795 7795 7795 7795 7795 7795 7795 7795			53							6	53	4625	4746	4867	4987	5108		
56			-										1	-	-	-		
57 1933 2066 2200 2334 2467 2601 2 57 7515 7635 7755 7875 7995 8115 2 58 2734 2868 3001 3134 3268 3401 1 58 8235 8355 8474 8594 8714 8834 1 59 3534 3667 3800 3933 4066 4199 0 59 8953 9073 9192 9312 9431 9551 0																		
58 2734 2868 3001 3134 3268 3401 I 58 8235 8355 8474 8594 8714 8834 I 59 3534 3667 3800 3933 4066 4199 0 59 8953 9073 9192 9312 9431 9551 0											-							-
59 3534 3667 3800 3933 4066 4199 0 59 8953 9073 9192 9312 9431 9551 0											1 -							
60" 50" 40" 30" 20" 10" ' 60" 50" 40" 30" 20" 10" '			-						0,		1	_						
			0)	60"	-						37							

			8°			GAR	111	T TAT 1	C TANC	XEIN I			9°			45
1	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		
0	9.147803	7955	8108	8261	8413			0	9.199713	9849	9985	0121	0257	0393	59	
I	8718	8871		9175	9328		-	I	9.200529	0665	0801	0937	1073	1209	58	
2	9632	9784		0088			-	2	1345	1481	1616	, 0	1888	2023	57	
3	9.150544	0696		0999	- 1	1303	56	3	2159	2294	2430	2565	2701	2836	56	
4	2363	1606	1757 2665	1909	2060	3118	55 54	4	2971 3782	3107	3242	3377	3512	3647	55	
5	3269	3420	3571	3722	3873	4023	53	5	4592	3918	4053		4322 5131	4457 5266	54	
7	4174	4325	4475	4626		4926		7	5400	5535		5804	5938	-	53 52	
8	5077	5227	5377	5528		5828		8	6207	6342	6476			6878	51	
9	5978	6128	6278	6428		6728	50	9	7013	7147	7281	7415	7549	7683	50	
10	6877	7027	7177	7326	7476	7625		10	7817	7950	8084	8218	8352	8485	49	
II	7775	7924	8074	8223	8372	8521	48	II	8619	8753	8886			9287	48	
12	8671	8820		9118	9267	9416		12	9420	9554	9687		9954		47	
13	9565	9713	9862	0011	0160	0308		13	9.210220	0353	0486	-	0752	0885	46	
14	9.160457	0605	0754	0902		1199	_	14	1815	1151	1284		1550	-	45	P. P.
15	1347	1496 2384	1644 2532	1792 2680	1940	2975		15	2611	1948 2743	2081	2213 3008	2346 3141			
17	3123	3271	3418	3566	3713	3861	43	17	3405	3537	3670	-	3934	3273 4066		tan 8°
18	4008	4156		4450		4745		18	4198	4330	4462		4726			1" 14
19	4892	5039	5186		5480		40	19	4989	5121	5253	5385	5516			2" 29
20	5774	5920	6067	6214	6361	6507	39	20	5780	5911	6043	6174			39	3" 43
21	6654	6800	6947	7093	7240		38	21	6568	6700		6962	7093	7225	38	4" 58
22	7532	7678	7825	7971	8117	-	37	22	7356	7487	7618				37	5" 72 6" 86
23	8409	8555	8701	8847	8992	9138	36	23	8142	8273	8403	8534	8665			7" 101
24	9284	9430	9575	9721	9866		35	24	8926	9057			_		35	8" 115
25	9.170157	0303	0448	0593	0739	0884		25 26	9710	9840		0101	1012	0361	34	9" 130
27	1899	2044	2188		2478	2623		27	9.220492	1402	0752 1532	1662	1792	,		cot 81°
28	2767	2912	3056		3345	3489		28	2052	2182	2311	2441	2571	2700		00002
29	3634	3778	3922	4067	4211	4355	30	29	2830	2959	3089		3348		30	
30	4499	4643		4931			-	30	3607	3736		3994	4124		29	
31	5362	5506		5793	5937	6080	28	31	4382	4511	4640	4769	4898	5027	28	
32	6224	6367	-	6654	6797	6941	27	32	5156	5285		-	5671	5800	-	
33	7084	7227	7370					33	5929	6058	-	0 0	6443			40
34	7942	8085		8371	8514		25	34	6700	6829	6957	7086				tan 9°
35	8799 9655	8942 9797		9227			24	35	7471 8239	7599 8368	7727 8496	7855 8623		8111	24	1" 13 2" 26
37	9.180508	0650	0792	0934	-	-	-	37	9007	9135	9263		-		-	
38	1360	1502	1644	1786		-		38	9773	9901	0029	707	0284		21	3" 39 4" 52
39	2211	2352	2494	2635		2918		39	9.230539	0666		0921	1048	1	20	5" 65
40	3059	3201	3342	3483	3625	3766	19	40	1302	1430	1557	1684	1811	1938	19	6" 78
41	3907	4048		4330	4471	4612	18	41	2065	2192		2446	2573	2699	18	7" 91
42	4752	4893	5034	5175		5456	-	42	2826	2953						8" 103
43	5597	5737	5878					43	3586	3713	0 07					9" 116
44	6439	6579	6720				-	44	4345	4471	4598		4850		_	cot 80°
45	7280	7420 8259	7560	7700 8539				45	5103	5229				5733 6488	14	
47	8958			9376				47	6614	6740	6865	6991				
48	9794			0212				48	7368			7744				
49				1046				49	8120			8496				
50	1462		1739	1878	2017	2155	9	50	8872	1	-	9247			9	
51	2294		2571		2848			51	9622			9996				
52	3124	1 0	3401	000			7	52	9.240371	0495		0745		0994	7	
53	3953			4367	1			53	1118			1492			1	
54	4780	4918		5193 6018			-	54	1865	1989		2238	2362	1	-	
55 56	5606 6430	10	6705		6979		1	55 56	3354	3478		3726				
57	7253		7527		7801		1 -	57	4097	4221	4345	4468	4592	4715	2	
58	8074	8211	1					58	4839			5209				
59	8894	9031		1	9440	, ,		59	5579	5703		5949		6196	0	
	60"	50"	40′′	30′′	20"	10"	1		60′′	50′′	40′′	30′′	20"	10"	'	

46				10°		LO	GAIL	11111	11			1011	2011	9011	40//	50"	1
		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"			0"	10"	20"	30′′			
	-	0	9.239670	9790	9909	0028	0148	1	59	0	9.280599	0707	0815	0924			59
		1	9.240386	0505	0624	0744	0863	0982	58	1	1248		2113	1573		2436	
		2	1101	1220	1339	1458	1576	1695	57	2	1897	2652	2760	2867	2975		56
		3	1814	1933	2052	2170	2289		56	3	2544 3190	3298	3406	3513	3621	3728	55
		4	2526	2645	2763	2882	3001	3119	55	5	3836	3943	4051	4158	4266	4373	54
		5	3237	3356	3474	3592	3711	3829 4538	54	6	4480	4588	4695	4802	4909	5017	53
		6	3947	4065	4184	4302	4420 5128	5245	52	7.	5124	5231	5338	5445	5552	5659	52
	1	7	4656	4774	4892	5010	5834	5952	51	8	5766	5873	5980	6087	6194	6301	51
		8	5363	5481 6187	5599 6305	6422	6540	6657	50	9	6408	6514	6621	6728	6835	6941	50
		9	6069	6892	7009	7127	7244	7361	49	IO	7048	7155	7261	7368	7474	7581	49
		10	7478	7596		7830	7947	8064	48	II	7688	7794	7900	8007	8113	8220	48
		II I2	8181	8298	8415	8532	8649	8766	47	12	8326	8432	8539	8645	8751	8857	47
		13	8883	8999		9233	9350	9466	46	13	8964	9070	9176	9282	9388	9494	46
-	2	14	9583	9700	0 1	9933	0049	0166	45	14	9600	9706	9812	9918	0024	0130	45
P.	Р.	15	9.250282	0399		0631	0748	0864	44	15	9.290236	0342	0447	0553	0659		44
		16	0980	1097	1213	1329	1445	1561	43	16	0870	0976	1082	1187	1293	1398	
sin	10	17	1677	1793	1909	2025	2141	2257	42	17	1504	1610	1715	1820	1926	2031	
I"	II	18	2373	2489	2605	2720		2952	41	18	2137	2242	2347	2453	2558	2663	
2"	23	19	3067	3183		3414			40	19	2768	2874	2979	3084	3189	3294 3924	
3"	34	20	3761	3876		4107	4223		39	20	3399	3504	3609	3714 4344	4448	4553	
4" 5"	45	2 I	4453	4568			-		38	21	4658	4134	4239	4972	5077	5181	37
6"	57 68	22	5144	5259				-	37	22	5286	5391	5495	5600	5704	5809	
7"	80	23	5834	5949			6294	6409	36	23	5913	6017	6122	1	-	6435	
8"	91	24	6523	6638		6867	6982	7096	35	24	6539	6643	6747	6852	6956		
9"	102	25	7211	7326			7669 8355	7783	34	25 26	7164	7268	7372	-		7684	33
9		26	7898	8012		8241			32	27	7788	7892	7996			8308	
cos	79	27 28	8583	9382		9609		-	31	28	8412	8515	8619		8827	8930	- 1
			9268	0065		0292			30	29	9034	9138		9345	9448		_
		29	9.260633	0747			1087		29	30	9655	9759	9862			0172	
		30	1314	1428		1654	1768		28	31	9.300276	0379	0482			0792	28
		32	1994	2107			2447			32	0895	0999	1102			1411	27
		33	2673	2786					26	33	1514	1617	1720			2029	26
sin	II°	34	3351	3464						34	2132	2235	2337	2440	2543	2646	25
I"	10	35	4027	4140			4478		24	35	2748	2851	2954		3159	3262	24
211	21	36	4703	4815					23	36	3364	3467	3569	3672	3774	3877	23
011	31	37	5377	5490	-	5714		5939	22	37	3979	4082	4184	4287	4389	4491	22
4//	41	38	6051	6163	6275	6387	6499	6611	2 I	38	4593	4696	4798	4900		5104	2I
5"	52	39	6723	6835	6947	7059	7171	7283	20	39	5207	5309					1
6"	62	40	7395	7506			7841		19	40	5819	5921	6023			6328	-
7"	72	41	8065	8176		0,,			18	41	6430	6532	1				
8"	83	42	8734	8845					17	42		7142	7244			7549	
9"	93	43	9402	9513					1	43		7752			1	1	
COS	78°	44	9.270069	0180					1	44	001	8360	1 .	-			
		45	0735	0846	1					45		8968	1		1		
		46	1400		1621			100		46		9575		1	9878		
		47	2064	2174		2395				47				-		1	
		1	2726 3388		2947 3608					48				0987			
		50			4269					49			1	1591	2294		
		51			4928					50				2796			
		52			5586			0 0 1	1	51				1		9	1
		53	1		6243			-		53			-	007	0.2.		
		54			6900			7227		54			0 ,	0,,,	1 -		1
		55			7555					55				5 5196			
		56			8200					56							1
		57			3 8862			9188		57	-			6390		4 .	
		58			6 9514				1	58				7 6986			
		59					038		- }	59		1		2 7582			- (
			60′′	50"			-		1		60′′	50"	-				
									-	7.1	,						-

			10,		110	GAR	111	11/11	CIANC	MINITE I	. 13		11.				1
7	0''	10"	20"	30"	40"	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"			
0	9.246319	6442	6565	6688	6811	6934	59	0	9.288652	8765	8877	8989	9102	9214	59		
I	7057	7180		7426	7548	7671	58	1	9326	9438	9551	9663	9775	9887	58		
2	7794	7917	8039			8407	57	2	9999	0111		0335	0447	0559	57		
3	8530		8775	8897	9020		56	3	9.290671	0783	0895		1119	1231	56		
4	9264	9387	9509	9631	9753	9876	55	4	1342	1454	1566			-	55		
5	9998	0120	0242		0486	0608	54	5	2013	2124	2236	-	2459	2570	54		
7	9.250730	1583	1705	1826		2070	52	17	3350	2793 3461	2905 3572	3684	3127 3795	3239 3906	53 52		
8	2191	2313	2434	-	-	2799	51	8	4017	4128	4239	4351	4462	4573	51		
9	2920	3041	3163		3405	3527	50	9	4684	4795	4905	5016	5127	5238	50		
IO	3648	3769	3890	4011	4132	4253	49	10	5349	5460	5571	5681	5792	5903	49		
II	4374	4495	4616		4858	4979	48	II	6013	6124	6235	6345	6456	_	48		
12	5100	5221	5341		5583	5703	47	12	6677	6787	6898	7008	7119	7229	47		
13	5824	5945	6065		6306	6427	46	13	7339	7450	7560	7670	7781	7891	46		
14	6547	6668	6788	-	7029	7149	45	14	800I 8662	8111	8221	8332	8442	8552	45	P.	P.
15	7269	7389	7510 8230		7750	7870	44	16	9322	8772 9431			9102 9761	-	44		
17	8710	8830	-		9189	9309	43	17	9322	0090		0309			43	tan	IO
18	9429		9668		9907	0027	41	18	9.300638	0748	0857	0967	1076		41	I"	]
19	9.260146		0385			0743	40	19	1295	1405	1514	1624	1733	1842	40	2"	4
20	6863	0982	1101	1220	1340	1459	39	20	1951	2061	2170	2279	2388	2497	39	3"	3
21	1578	1697	1816		2054	2173	38	21	2607	2716	2825	2934	3043	3152	38	5"	.4
22	2292	2411	2530		2768	2887	37	22	3261	3370	3479	3588	3697	3805	37	6"	
23	3005	3124	-		3480	3599	36	23	3914	4023	4132	4241	4349	4458	36	7"	5
24	3717	3836		4073	4191	4310	35	24	4567	4675	4784	4893	5001	5110	35	8"	(
25	4428 5138	4547 5256	4665	4783 5493	4902 5611	5020 5729	34	25	5218	5327 5977	5435 6086	5544 6194	5652	5761	34	9"	I
27	5847	5965	6083	6201	6319	6437	33	27	6519	6627	6735	6843	6951	7059	33	cot	79
28	6555	6673	6790		7026	7144	31	28	7168	7276	7384	7492	7600	7708	31		,
29	7261	7379	7497	7614	7732	7849	30	29	7816	7923	8031	8139	8247	8355	30		
30	7967	8084	8202	8319	8437	8554	29	30	8463	8570	8678	8786	8893	9001	29		
31	8671	8789	-		9140	9258	28	31	9109	9216			9539	9647	28		
32	9375	9492	9609	9726	9843	9960	27	32	9754	9862	9969			0291	27		
33	9.270077	0194	0311	0428		0662		33	9.310399	0506	-	0720	0828	0935	26	ton	
34	0779	0895	1012	1829	1246	1362	25 24	34	1685	1149	1256		1471	1578	25 24	tan I"	11
35	1479	1595	2411	2527	1945	2760	23	35	2327	2433	2540	2647	2754	2861	23	2"	
37	2876	2992			3341	3457	22	37	2968	3074	3181		3394	3501	22	3"	
38	3573	3689		3921	4037	4153	21	38	3608	3714	3821	3927	4034	4140	21	4"	
39	4269	4385	4501	4617	4733	4849	20	39	4247	4353	4460	4566	4672	4779	10	5"	1
40	4964	5080		00	5427	5543	19	40	4885	4991	5098		5310		-	6"	(
41	5658	5774	1 -			-		41	5523	5629	00	-	5947		18	7"	- 4
42	6351	6467	6582	1		6928		42	6159	6265	-	6477	6583	6689		8"	- 8
43	7043	7159 7849		-	7504	7619		43	6795	7536	7641	7113	7218 7853	7324 7958	15	9"	
44	7734 8424	8539		8760	8884	8998		44 45	7430 8064	8170	-				14	cot	78
46	9113	9228			9572			46	8697		8908	-					
47	9801	1 -			0259			47	9330	9435	9540	9645	9751	9856	12		
	9.280488				0945			48	9961	0066	0171	0277	0382	0487	II		
49	1174	1288			1630			49	9.320592		0802						
50	1858	1973			2314			50	1222		1431		1641				
51	2542	_			2998			51	1851		2060		2269		8		
52	3225	3339			3680		1 -	52	2479	2583					7 6		
53	3907 4588	4021			4361 5041			53 54	3733	3211			3524 4150				
54	5268	5381		5607		5833		54	4358	4463	1	1	1	-	_		
56	5947	1	6173		6399			56	4983	1				5503	]		
57	6624	6737			7076			57	5607					6127	1		
58	7301	7414		1	7752	7865	1	58	6231	6334				6749			
59	7977	8090			8427			59	6853	6957							
	60′′	50"	40′′	30′′	20"	10''	'		60′′	50"	40′′	30′′	20"	10"	'		

48			12°			)GAR		VIIC			1	2011	2011	4011	×0//	
	1	0''	10"	20"	30"	40"	50"			0"	10"	20''	30"	40"	50′′	
	0	9.317879	7978	8077	8176	8275	8374			9.352088	2179	2270	2362	2453	2544	59
	I	8473	8572	8671	8769	8868		58	I	2635	2726	2817 3363	2908 3454	2999 3545	3636	58
	2	9066	9165		9362	9461		57	2	3181	3272	3908	3999	4090	4180	56
	3	9658	9757	9855	9954			56	3	4271	4362	4452	4543	4634	4724	55
		9.320249	0348	0446		0643	0742	55	5	4815	4906	4996	5087	5177	5268	54
	5	0840	0938	1626	1135	1233	1921	53	6	5358	5449	5539	5630	5720	5810	53
	6	2019	1528	2215	2313		2509	52	7	5901	5991	6081	6172	6262	6352	52
	7 8	2607	2705	2802	2900		3096	51	8	6443	6533	6623	6713	6803	6894	51
	9	3194	3292	3389	3487	3585	3683	50	9	6984	7074	7164	7254	7344	7434	50
	10	3780	3878	3975	4073	4171	4268	49	10	7524	7614	7704	7794	7884	7974	49
	II	4366	4463	4561	4658	4756	4853	48	II	8064	8154	8243	8333	8423	8513	48
	12	4950	5048	5145	5243	5340	5437	47	12	8603	8692	8782	8872	-	9051 9589	47
	13	5534	5632	5729	5826	5923	6020	46	13	9141	9231	9320 9858	9410		0126	
P. P.	14	6117	6215	6312	6409	6506	6603	45	14	9.360215	0305	0394	0484	0573	0662	44
	15	6700	6797	6894	6991 7572	7087 7668	7765	44 43	16	0752	0841	0930	1019	1109	1198	
sin 12°	16	7281	7378 7958	7475 8055	8152		8345	42	17	1287	1376	1465	1554	1644	1733	42
I" 9	17	8442	8538	8635	8731	8828		41	18	1822	1911	2000	2089	2178	2267	41
2" 19	19	9021	9117	9213	9310		9502	40	19	2356	2445	2534	2623	2711	2800	40
3" 28	20	9599	9695	9791	9888		0080	39	20	2889	2978	3067	3156	3244	3333	39
4" 38	21	9.330176	0272	0368	0465	0561	0657	38	21	3422	3511	3599	3688	3777	3865	38
5" 47 6" 57	22	0753	0849	0945	1041	1137	1233	37	22	3954	4042	4131	4220	4308	4397	37
6" 57 7" 66	23	1329	1424	1520			1808	36	23	4485	4574	4662	4751	4839	4927	36
8" 76	24	1903	1999	2095	2191	2286	-	35	24	5016	5104	5193	5281	5369	5457 5987	35
9" 85	25	2478	2573	2669	2764	2860	70	34	25	5546	5634 6163	5722 6251	6339	5899 6427	6516	34
cos 77°	26	3051	3147	3242 3814	3337	3433	3528	33	26	6604	6692	6780	6868	6956	7044	32
COS //	27 28	3624 4195	3719 4291	4386	4481	4576		31	28	7131	7219	7307	7395	7483	7571	31
	29	4767	4862	4957	5052	5147	5242	30	29	7659	7747	7834	7922	8010	8098	
	30	5337	5432	5527	5622	5716	5811	29	30	8185	8273	8361	8448			
	31	5906	6001	6096	6191	6285	6380	28	31	8711	8799	8886	8974	9061	9149	28
	32	6475	6570	6664	6759	6854	6948	27	32	9236	9324	9411	9499	9586	9673	
	33	7043	7137	7232	7326		7515	26	33	9761	9848	9936		0110		
sin 13°	34	7610	7704		7893			25	34	9.370285	0372	0459	0546	-	0721	
1" 9	35	8176	8271	8365		8553	8648	24	35	0808	0895	0982	1069	1156	1243	
2" 18	36	8742	8836					23	36	1330	1417	1504	1591	1678	1765	
3" 26 4" 35	37	9307	9401				9777	22 2I	37 38	1852 2373	1939	2026 2547	2113	2200 272I	2807	
4" 35 5" 44	39	9.340434	0528					20	39	2894	2981	3067	3154	3241	3327	20
6" 53	40	0996	1090	-		1371	1464	19	40	3414	3500	3587	3674	3760		_
7" 61	41	1558	1652		1839		2026	18	41	3933	4020	4106		4279	-	
8" 70	42	2119	2212	2306			2586	17	42	4452	4538	4624		4797	4883	
9" 79	43	2679	2772	1			3145	16	43	4970	5056	5142	5228		5401	16
cos 76°	44	3239	3332				3704	15	44	5487	5573	5659		5831		
	45	3797	3890	0,0	4076			14	45	6003	6089		6261	6347	6433	
	46	4355	4448		4634		4820		46	6519	6605	6691	6777	6863	1	
	47	4912 5469	5005	-	5191				47	7035	7120	7206				
	49	6024			6302				48	7549 8063		8235				
	50	6579	6672	6764	6857	6949	7041	9	50	8577		8748				
	51	7134	7226	7318	7410	7503	7595	1	51	9089		9260	-		1 "	
	52	7687	7779	7871	7963	8056	8148		52	9601	9687		9857			
	53	8240	8332	8424	8516	8608	8700	6	53	9.380113	1 / 1	0283				1
	54	8792	8884	8976	9067	9159	9251	5	54	0624	0709	0794	0879	0964		
	55	9343			9618				55	1134		1304				
	56	9893		0077		0260			56	1643	1728	_		1		
	58	9.350443	0535	1175	0718	0809	0901	2	57	2152	2237			1	-	
	59	1540	1632	1723	1814	1906	1007	I	58	2661 3168	2745	1			1	
		60′′	50"					-	59	60"	3253	-	-			_
	-	1 30	00	10	00	20	10	1	11	00"	50"	40"	30"	20"	10"	1

1,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		'	0''	10"	20'	30"	40"	50"	I	7	
0	9.327475	7578	7682	7785	7888	7992	59	0	9.363364	3460	-				59		
I	8095	8199		, , ,	1 .	1		I	3940	4036			1	1			
2	8715	8819	8922		1		57	2	4515	4611	-						
3	9334	9438	9541	9644	9747	9850	56	3	5090	5186			5473		-		
4	9953	0056	0159	0262	0365	0468	55	4	5664	5760	5855	5951	6046				
5	9.330570	0673	0776	0879	0982	1084	54	5	6237	6333	6428	6524	6619	6715	54		
6	1187	1290	0,0			1 -		6	6810	6905	1	7096	1	7287	53		
7	1803	1906		1	2213	2316	1	7	7382	7477	-		7763	7858	52		
8	2418	2521	2623			2930	_	8	7953	8048	10		8334	8429	-		
9	3033	3135	3237			3544	50	9	8524	8619			8904	8999	50		
10	3646	3748	3851	0.00		4157	49	10	9094	9189			9473	9568			
II	4259	4361	4463 5075		4667 5279	4769 5380		II	9663	9758			0042	0137	48		
12	4871 5482	4973	5686		5889	5991	47	13	9.370232	0326				0705	1 -		
13	6093	6194	6296	-	0 /	6601	45	14	1367	1461				1839		_	_
15	6702	6804	6905		7108	7210		15	1933	2028		2216		2405	43	Р.	P.
16	7311	7413	7514		7717	7818		16	2499	2593				2970			0
17	7919	8021	8122			8426		17	3064	3159		3347	3441	3535	42		120
18	8527	8628	8729			9032		18	3629	3723	3817	3911	4005	4099	41	I"	10
19	9133	9234	9335	-		9638	40	19	4193	4287	4381	4475	4569	4662	40	2"	20
20	9739	9840	9941	0042	0143	0243	39	20	4756	4850	4944	5038	5131	5225	39	3" 4"	30
21	9.340344	0445	0546	0646	0747	0848	38	2 I	5319	5413	5506	5600	5694	5787	38	4	40
22	0948	1049	1150	-	1351	1451	37	22	5881	5975	6068		6255	6349	37	5" 6"	50 60
23	1552	1652	1753	1853	1954	2054	36	23	6442	6536	-	6723	6816	6910	36	7"	70
24	2155	2255	2355	2456	2556	2656	35	24	7003	7096		7283		7470	35	8"	80
25	2757	2857	2957	3057	3158	3258	34	25	7563	7656	7750	7843	7936	8029	34	9"	90
26	3358	3458		3658	3758	3858	33	26	8122	8216	-	8402	8495	8588	33		77°
27	3958	4058	4158		4358	4458	32	27	8681	8774	8867	8960		9146	32	COL	//
28	4558	4658 5257.	4758 5357	4858 5456	4957 5556	5057 5656	31	28	9239 9797	9332	9425	9518	0168	9704	31		
30	5755	5855	5954		6154	6253	-	30	9.380354	0446		0632	0725	0817	29		
31	6353	6452	6552	6651	6751	6850	28	31	0910	1003	1095	1188	1280	1373	28		
32	6949	7049	0.0		7347	7446		32	1466	1558	1651	1743	1836	1928	27		
33	7545	7645	7744		7942	8042	26	33	2020	2113	2205	2298	2390	2482	26		
34	8141	8240	8339	8438	8537	8636	25	34	2575	2667	2759	2852	2944	3036	25	tan	13°
35	8735	8834	8933	9032	9131	9230	24	35	3129	3221	3313	3405	3497	3589	24	I"	9
36	9329	9428	9527			9823	23	36	3682	3774	3866	3958	4050	4142	23	2"	19
37	9922	0021	,	0218		0416	22	37	4234	4326	4418	4510	4602	4694	22	3"	28
38	9.350514	0613	0712	1	0909	1007	21	38	4786	4878	4970	5062	5153	5245	2 I	4"	37
39	1106	I 204	1303	1401	1500	1598	20	39	5337	5429	5521	5612	5704	5796	20	5"	46
40	1697	1795	1894	1992	2090	2189	19	40	5888	5979	6071	6163	6254	6346	19	6"	56
41	2287	2385	2483	2582	2680 3269	2778 3367	18	41	6438 6987	7078	6621	7261	6804	6895	18	7" 8"	65
42	3465	2974 3563	3073 3661	3171 3759	3857	3955	17	42	7536	7627	7170	7810	7353 7901	7444 7992	16	9"	74
43	4053	4151	4249	4347	4445	4542	15	43	8084	8175	8266	8358	8449	8540	15	_	83
45	4640	4738	4836		5031	5129	14	45	8631	8722	8814	8905	8996	9087	14	cot	76°
46	5227	5324	5422	5520	5617	5715	13	46	9178	9269	9360	9451	9542	9633	13		
47	5813			6105	6203	6300	-	47	9724	9815	9906	9997	0088	0179	12		
48	6398			6690					9.390270	0361	0452		0633		II		
49	6982		7177		7371	7469	IO	49	0815	0906	0997	1087	1178	1269	10		
50	7566			7857	7954	8052	9	50	1360	1450	1541	1632	1722	1813	9		
51	8149			8440			8	51	1903		2085				8		
52	8731			9022		-	7	52	2447	2537	2628				7		
53	9313			9603			6	53	2989	-	3170	-		3441	6		
54	9893		0087		0280		5	54	3531	3622		3802	-	3983	5		
55	9.360474		0667		0860		4	55	4073	4163				4523	4		
56	1053		1825	1343	1439	1535	3	56	4614	4704		4884		5064 5604	3		
57	1632	2306	-	-	2595	2691	2 I	57 58	5154 5694	5244 5783	5334 5873	54 <sup>2</sup> 4 5963	5514 6053	6143	1		
59	2787	2884	2980	177	3172	3268	0	59	6233	6322	6412	6502	6592	6681	0		
37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-	37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	,		
1	00	00	10	90	#10	10	1	1	00	00	AU	00					

50			14°		L	OGAF	RITH	MIC	) S.	INES		15				
	,	0"	10"	20"	30"	40''	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	10	9.383675	3760	3844	3928	4013	4097	59	0	9.412996	3075		3232			
	I	4182			4435			58	I	3467	3546		3703	3781	3860	
	12	4687	4772		4940		5108		2	3938	4016		4173	4252	4330	
	3	5192	5277		5445	5529	5613	56	3	4408	4956		5112	5190		
	4	5697 6201	5781	5865	6452		6620	54	5	5347	5425	5503	5581			
	5	6704		6872		7039	7123	53	6	5815	5893	5971		6127		
	7	7207		7374	7458		7625	52	7	6283	6361	6439	6517	6595		
	8	7709		7876	7959	8043	8127	51	8	6751	6828	6906	6984		7140	
	9	8210	8294		8461	8544	8627	-	9	7217	7295	7373	7451	7528		
	10	8711		8878			9128	- 1	10	7684	7761	7839 8305	7917		8537	
	II	9211	9294			9544	9627		II I2	8150	8692	8770			9002	
	12	9711	9794	9877		0043	0625		13	9079	9157				9466	
	13	9.390210	0791	0874			1123		14	9544	9621	9698				
P. P.	15	1206		1371		1537	1620		15	9.420007	0085	0162			0393	
sin 14°	16	1703	1786	1868	1951	2034	2117		16	0470	0548				0856	
I" 8	17	2199	2282	1	2447		2613		17	0933	1010		1		1318	1
2" 16	18	2695	2778		2943		3108		18	1395	1472	1549	- 1		1780	
3" 24	19	3191	3273		3438		3603		19	1857	1933	2010 2471	2548		224I 270I	
1" 22	20 2I	3685	3768 4262		3932 4426	4015	4097 4591	39 38	20 2I	2778	2394 2855	2931	3008		3161	
5" 41	22	4673	4755		4919	5002	5084	37	22	3238	3315	3391	3468		3621	37
6" 49	23	5166	5248		5412	5494	5576	-	23	3697	3774	3850	3927		4080	
7" 57 8" 65	24	5658		5822			6068	35	24	4156	4233	4309	4386	4462	4538	35
	25	6150	6232	6314		6477	6559	34	25	4615	4691	4767	4844		4996	34
	26	6641	6723	-	6886		7050		26	5073	5149		5301		0.01	
cos 75°	27	7132	7213		7377	7458	7540 8029		27	5530		5682	5758		5911	
	28	7621 8111	7703 8192	7785 8274		7948 8437	8518	30	28	5987 6443	6519	-	6215	6291	6367	1
	30	8600	8681		000	8925	9007	29	30	6899	6975	0,0	7127	7202	7278	_
	31	9088	9169		9332	9413	9494	28	31	7354	7430					28
	32	9575	9657					27	32	7809	7885	7960	8036		8187	27
	33	9.400062	0144	0225	0306	4.	0468	26	33	8263	8339		8490	8566		26
sin 15°	34	0549		0711	0792	0873	0954	25	34	8717	8792	8868	8944	9019	, , ,	25
1" 8 2" 15	35	1035	-	1197	1277		1439	24	35	9170	9246		9397		9547	24
	36	1520 2005	1601	1682 2166	1762 2247	1843	1924 2408	-	36	9623	9698		9849		0000	23
3" 23 4" 30	37	2489	-	2650		2811	2892	22 2I	37 38	9.430075	0150	0677	0301			22 2I
5" 38	39	2972		3133	, ,	3294	3375	20	39	0978	1053	1128	1203		1354	20
6" 46	40	3455		3616		3777	3857	19	40	1429	1504	1579	1654	1729	1804	
7" 53	41	3938	4018	4098	4179	4259	4339	18	41	1879	1954	2029	2104	2179	2254	18
8" 61	42	4420		4580			4821	17	42	2329	2403	2478	2553	2628	2703	-
9" 68	43	4901		5061	5141	5221	5302	16	43	2778	2853	2927	3002	3077	3152	
cos 74°	44	5382 5862		5542 6022	5622	5702 6181	5782 6261	-	44	3226	3301	3376	3451	3525	3600	
	46	6341				6661	6740	14	45	3675 4122	3749 4197	3824 4271	3898	3973	4048	
	47	6820	6900	6980	7060	7139	7210	12	47		4644		4793			
	48	7299	7378	7458	7538	7617	7697	II	48	5016	5091	5165	5239	5314	5388.	
	49	7777	7856	7936	8015	8095	8174	10	49	5462			5685			
	50	8254	8333	8413	8492	8572	8651	9	50	5908	5982	6056	6131	6205	6279	9
	51	8731	8810	8889	8969	9048	9127	8	51	6353	6427	6502	6576	6650	6724	8
	52	9207 9682	9280	9305	9445	9524 9999	9603	7	52	6798			7020			
	54	9.410157	0237	0316	0305	9999	0078	6	53	7242			7464			6
	55	0632	0711	0790	0860	0948	1027	5	54 55	7686	8202	8277	7908 8351	8424	8408	5
	56	1106	1185	1264	1343	1422	1500	3	56	8572			8793			4 3
	57	1579	1658	1737	1816	1895	1973	2	57	9014			9235			2
	58	2052		2210		0 1	2446	I	58	9456			9677		-	1
	59	60"		2682			2918	0	59	9897	9971		0118			O
		00.	50"	40′′	30′′	20"	10"	1		60′′	50"	40′′	30"	20"	10"	'

			14°		LU	GAR	110	LIVII	C TANC	iEN 1	5		15°		
,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
0	9.396771	6861	6950	7040	7130	7219	59	0	9.428052	8137	8221	8305	8389	8473	59
I	7309	7399	7488	7578	7667	7757	58	I	8558	8642	8726	8810	8894	8978	58
2	7846	7936	8025		8204	8294	57	2	9062	9146			9398	9482	57
3	8383	8472	8562	8651	8740	8830	56	3	9566		9734	9818	9902	9986	56
4	8919	9008	9098	,	9276		55	4	9.430070	0154	0237		0405	0489	55
5	9455	9544	9633	9722	9811	9900	54	5	0573	0657		0824	0908	0992	54
6	9990	0079	0168	0257	0346		53	6	1075	1159	1243	1326	1410	1494	53
7 8	9.400524	0613	0702	0791	0880	0969	52	7 8	1577 2079	1661	1745 2246	1828	1912	1995	52
9	1058	1680	1769	1857	1946	2035	51	9	2580	2663	2747	2329	2413 2914	2496	51
10	2124	2212	2301	2390	2478	2567	49	10	3080	3164	3247	3331	3414	2997 3497	50
II	2656	2744	2833	2922	3010	3099	48	II	3580	3664	3747	3830	3914	3997	48
12	3187	3276	3364	3453	3541	3630	47	12	4080	4163	4246	4330	4413	4496	47
13	3718	3807	3895	3983	4072	4160	46	13	4579	4662	4745	4828	4912	4995	46
14	4249	4337	4425	4514	4602	4690	45	14	5078	5161	5244	5327	5410	5493	45
15	4778	4867	4955	5043	5131	5219	44	15	5576	5659	5742	5825	5907	5990	44
16	5308	5396	5484	5572	5660	5748	43	16	6073	6156	6239	6322	6405	6488	43
17	5836	5924	6012	6100	6188	6276	42	17	6570	6653	6736	6819	6901	6984	42
18	6364	6452	6540	6628	6716	6804	41	18	7067	7150	7232	7315	7398	7480	41
19	6892	6980	7068	7155	7243	7331	40	19	7563	7646	7728	7811	7894	7976	40
20	7419	7507	7594	7682	7770	7858	39	20	8059	8141	8224	8306	8389	8471	39
21	7945	8033	8121	8208	8296	8384	38	21	8554	8636	8719	8801	8884	8966	38
22	8471	8559	8646	8734	8821	8909	37	22	9048	9131	9213	9296	9378	9460	37
23	8996	9084	9171	9259	9346	9434	36	23	9543	9625	9707	9790	9872	9954	36
24	9521	9609	9696	2. 3	9871	9958	35	24	9.440036	0119	0201	0283	0365	0447	35
25	9.410045	0133	0220	0 1	0395	0482	-34	25	0529	0612	0694	0776	0858	0940	34
27	0569	0656	0743	0831	0918	1528	33		1022	1596	1186	1760	1350	1432 1924	33
28	1615	1702	1789		1441	2050	32 31	27	2006	2088	2170	2252	2334	2416	32
29	2137	2224	2310	2397	2484	2571	30	29	2497	2579	2661	2743	2825	2907	31
30	2658	2745	2832	2919	3005	3092	29	30	2988	3070	3152	3234	3315	3397	29
31	3179	3266	3352	3439	3526	3613	28	31	3479	3560	3642	3724	3805	3887	28
32	3699	3786	3873	3959	4046	0	27	32	3968	4050	4132		4295	4376	+
33	4219	4306	4392	4479	4565	4652	26	33	4458	4539	4621		4784	4865	26
34	4738	4825	4911	4998	5084	5171	25	34	4947	5028		5191	5272	5354	25
35	5257	5343	5430	5516	5603	5689	24	35	5435	5517	5598	5679	5761	5842	24
36	5775	5862	5948	6034	6120	6207	23	36	5923	6005	6086	6167	6248		23
37	6293	6379	6465	6551	6638	6724	22	37	6411	6492	6573	6654	6735	6817	.22
38	6810	6896	6982	7068	7154	7240	2 I	38	6898	6979	7060		7222	7303	2 I
39	7326	7413	7499	7585	7671	7757	20	39	7384	7465	7546		7708		
40	7842	7928	8014		8186		19	40	7870	7951	8032		8194	8275	19
41	8358	8444	8530		8701	8787	18	41	8356	8437		8599	1		18
42	8873	8959	9044	-			17	42	8841	8922		9084	9164		17
43	9387	9473	9559	9644	9730			43	9326	9407	9487				15
44 45	9.420415	9500	0586		0757	0329	15	44 45	9.450294	0375	0455	0536			14
46	0927	1013	1098				13	45	9.450294	0858	0938				1
47	1440	1525	1	1696				47	1260		1421			1662	
48	1952	2037		2207				48	1743	1823		1984		2144	
49	2463			2718			]	49	2225	2305				2626	
50	2974			3229	_			50	2706	2786			3027	3107	9
51	3484			3739			-	51	3187	3267					8
52	3993	4078		4248		4418	7	52	3668	3748			3988		1 -
53	4503	4587		4757	4842		6	53	4148		4308				
54	5011		5181	5265	5350		5	54	4628	4708					1
55	5519		5689		5858			55	5107	5187		1		5506	1
56	6027	6112		6281				56	5586	5655			4 .		-
57	6534	1	6703		6872	1	1	57	6064	6144					
58	7041	7125			7378			58	6542	6622			6860		
59	7547	7631			1		0	59	7019	7099		7258	-	7417 10"	-
	60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	1	1	60′′	50"	40′′	30.	20"	10	1

tan 14° I" 9 1" 9
2" 17
3" 26
4" 35
5" 43
6" 52 7" 8" 61

P. P.

cot 75°

69 78

tan 15° 1"
2"
3"
4"
5"
6"
7"
8" 16 25 33 41 49 57 65 9" 74 cot 74°

	52				16.		110	70211		1411								
1			,	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
1			0	0.440338	0411	0485	0558	0632	0705	59	0							
1					0852	0925	0998	1072			1							
1			2	1218	1292	1365	1438	1511	-				-	-				7.
1			3	1658	1731					-	1							
1			4	2096			-								1			
The color of the								-	-				-	_				
8   3847   3920   3993   3666   4138   4211   51   8   9227   9266   9364   9432   3950   9565   518     10					-	-	-				4							
				1						1								
1										-								
Table   Tabl																		
P. P.   1.5													0523	Q591				
P. P. P. 14				1			00.0		5953	47	12	0863	0931	0999	1067	1135	1203	47
P. P.   14					-		6242	6314	6387	46	13	1271	1339	1407	1475	1543	1611	46
15   16	D	D		6459	6531	6604	6676	6748	6820	45	14	1	1746	1814			2018	45
Sin 10	Γ.	Ι.	15	6893	6965	7037	7109	7182		44	15	2086						
17	sin	16°	16	7326											-			
2" 14 19									1				-	0 0 1	_	-		
3" 21 20 9954 9126 9198 9269 9341 9413 39 0 4115 4182 4250 4317 4384 4452 39 9485 938 9587 9628 9700 9772 9844 38 21 9485 9357 9915 9987 9059 0720 9207 372 372 473 750 24 9775 0846 918 0989 1061 1132 35 24 4923 4991 5986 592 5999 6066 35 678 72 5 1204 11275 1347 1418 1480 1561 34 25 143 200 6263 320 6268 6335 6402 6469 34 677 428 200 2132 2203 2274 2345 2417 32 27 6938 7005 7072 7139 7206 2132 2203 2274 2345 2417 32 27 6938 7005 7072 7139 7206 7273 32 28 2488 2559 2630 2702 3737 8444 31 28 7440 4265 333 3364 3413 3484 3555 3626 3697 29 30 3142 8209 8275 8342 8409 8476 29 2915 2986 3057 3129 3200 3271 30 29 7741 7808 7875 7941 808 8075 30 3342 3413 3484 3555 3626 3697 29 30 3142 8209 8275 8342 8409 8476 29 2915 2986 3057 3129 3200 3271 30 29 7741 7808 7875 7941 808 8075 30 3364 3413 3484 3555 3626 3697 29 30 8142 8209 8275 8342 8409 8476 29 84	2"										1							
4" 28	211								1		1							
6" 43 23 9.450345 0417 0488 0560 652 0703 36 23 23 237 5394 5462 5529 5596 5663 36 36 27" 50 24 2450345 0417 0488 0560 652 0703 36 23 23 237 5394 5462 5529 5596 5663 36 36 28" 57" 57 25 25 1632 1704 1775 1846 1918 1989 33 26 6536 660 6636 670 6737 6804 6871 33 30 29 2915 2986 3057 3129 2242 3434 2417 32 28 31 3768 3839 3910 3981 4052 4123 28 31 3768 3839 3910 3981 4052 4123 28 31 3684 8481 31 4264 5155 1866 5265 5327 5398 5856 5932 5999 6066 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	4"					2			-				1					
6" 43 23	5"					1					1		1				1	-
7" 50 24 0775 0846 0948 0989 1061 1132 35 24 5730 5798 5865 5932 5999 6066 35 8" 57 25 1204 1275 1347 1478 1489 1561 34 25 6133 6200 6268 6335 6402 6469 34 620 1632 1704 1775 1846 1918 1989 33 26 6536 6603 6670 6737 6804 6871 33 620 6270 273 224 2345 2477 32 27 6938 7005 7072 7139 7206 7273 32 241 2345 2477 32 27 6938 7005 7072 7139 7206 7273 32 241 2345 2477 32 27 6938 7005 7072 7139 7206 7273 32 241 2345 2477 32 27 73 032 99 7441 7808 7875 7941 8008 8075 31 23 300 3342 3413 3484 3555 3663 6679 29 30 8142 8209 8275 8342 8409 8476 29 33 34619 4600 4761 4832 4993 4973 26 3 3 9442 9009 9076 9145 9209 9275 27 34 34 5445 313 3484 3553 6685 6327 29 30 8142 8209 8275 8342 8409 8476 29 34 31 336 8409 4600 4761 4832 4993 4973 26 3 3 9442 9409 9475 9542 9608 9675 26 32" 13 36 5803 5963 6034 6104 6175 6246 23 36 5803 5063 5681 5751 5822 24 35 948 140 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24	6"												1				1	
8"         57         25         1204         1275         1347         1478         1489         1561         34         25         6133         6200         6288         63335         6402         6469         34           9"         64         26         1632         1704         1775         1846         1918         1989         33         26         6536         6636         6673         6670         6737         6804         6871         33           28         2488         2559         2650         2702         2773         2844         31         28         7340         7407         7473         7540         7607         7677         33           30         3342         3413         3848         3555         3626         3697         29         39         8142         8209         8275         7941         808         8775         7041         808         8676         8742         8809         8876         28           sin 17"         35         549         5539         5610         5681         5751         5822         43         544         909         9076         9142         909         9075         26     <	7"		-		1					-	1		1		100	000	1 11	
9" 64  26	8"	57										-	1					00
COS 73°   27															000			
28	COS	73°								,			-					
29						-				1		1						
31 3768 3839 3910 3981 4052 4123 28 31 8542 8609 8676 8742 8809 8876 28 4194 4465 4336 4407 4477 4548 27 32 8942 9009 9076 9142 9209 9275 27 33 4619 4690 4761 4832 4903 4973 263 33 9342 9409 9475 9542 9608 9675 26  sin 17 34 5044 5115 5186 5256 5327 5398 25 34 9741 9808 9874 9941 0007 0074 25 2" 13 36 5893 5963 6034 6104 6175 6246 23 36 9741 9808 9874 9941 0007 0074 25 3" 20 37 6316 6387 6457 6528 6598 6669 22 37 0937 1003 1069 1135 1202 1268 22 4" 27 38 6739 6810 6880 6951 7021 7091 21 38 1334 1400 1467 1533 1599 1665 21 5" 33 39 7162 7332 7303 7373 7443 7514 20 39 1731 1798 1864 1930 1996 2062 20 6" 40 40 7584 7654 7725 7795 7865 7936 19 40 2128 2194 2261 2327 2323 2489 199 6" 60 43 8848 8918 8988 9088 9088 9088 16 43 3316 3382 3488 8518 8988 9788 9789 16 43 3316 3382 3488 3518 587 9580 9088 16 43 3316 3382 3488 3514 3580 3646 16 1015 1085 1155 1224 1294 11 48 5280 5354 5420 5485 551 158 1224 1294 11 48 5280 5354 5420 5485 551 561 71 1 3240 3310 3393 9040 605 71 178 2189 1199 2060 2129 9 50 6075 6140 6206 6271 6337 6940 91 1364 1433 1503 1573 1642 1712 10 49 5682 5748 5813 5879 5944 6009 10 50 50 178 249 2467 2477 2546 8 51 51 55 1224 1294 11 48 5280 5354 5420 5485 551 5617 11 5240 3310 3379 6 53 3843 3303 302 3102 3171 3240 3310 3379 6 53 3649 3933 4002 4072 4141 410 4 55 58 3844 8514 8514 3580 3664 8799 10 5682 5748 8513 5879 5944 6009 10 568 5779 5786 579 5798 5866 0 599 9086 9733 9785 9440 900 9074 9139 2 568 5779 5891 5660 5799 5798 5866 0 599 9089 9668 9733 9988 918 0 50 5799 5798 5866 0 599 9089 9668 9733 9998 9464 9528 1 5884 8879 8944 9699 9749 970 9799 9999 99668 9733 9998 9464 9528 1 5885 9998 9668 9739 9988 9853 9918 0 5885 9988 9988 9988 9988 9988 9988 9			29	2915	2986	3057	3129	3200	3271	30	29	7741	7808	7875	7941	8008	8075	
32			30	3342	3413	3484	3555	3626	3697	29	30	8142	8209	8275	8342	8409	8476	29
sin 17°         33         4619         4690         4761         4832         4903         4973         26         33         9342         9409         9475         9542         9608         9675         26           1""         7         35         5469         5539         5610         5681         5751         5822         435         9480         9874         9941         0007         0074         25           2"         13         36         5893         5963         6034         6104         6175         6822         24         35         9480         9671         0738         8804         0870         23           3"         20         37         6316         6387         6457         6528         6598         6669         22         37         0937         1003         1069         1135         1202         1268         22           4"         27         38         6739         6810         6880         6951         7021         7091         21         38         1334         1400         1467         1533         1599         1665         21           5""         33         49         7152         732			31	3768	3839	3910	3981	4052			31	8542	8609	8676	8742	8809	8876	28
sin 17°         34         5044         5115         5186         5256         5327         5398         25         34         9741         9808         9874         9941         0007         0074         25           1"         7         35         5469         5539         5610         5681         5751         5822         24         35         9480140         0207         0273         0339         0406         0472         24           2"         13         36         5893         5963         6536         6586         6598         6699         22         37         0937         0605         0671         0738         8804         0870         21         28         33         0655         0679         6810         6880         6951         7021         7091         21         38         1334         1400         1467         1533         1599         1665         21           6"" 40         40         7584         7654         7725         7795         7865         7936         19         40         2128         2194         2261         2327         2393         2459         19           9"" 60         43         8848			32					4477	4548	27	32	8942	9009	9076	9142	9209		27
1" 7 35 5469 5539 5610 5681 5751 5822 24 35 9.480140 0207 0273 0339 0406 0472 24 36		0	33								33	9342			9542	9608	9675	26
2" 13 36 5893 5963 6034 6104 6175 6246 23 36 0539 0605 0671 0738 0804 0870 23 3" 20 37 6316 6387 6457 6528 6598 6669 22 37 0937 1003 1069 1135 1202 1268 22 4" 27 38 6739 6810 6880 6951 7021 7091 21 38 1334 1400 1467 1533 1599 1665 21 5" 33 39 7162 7232 7393 7373 7443 7514 20 39 1731 1798 1864 1930 1996 2062 20 6" 40 40 7584 7654 7755 7795 865 7936 19 40 2128 2194 2261 2327 2393 2459 19 8" 53 42 8427 8497 8567 8638 8708 8778 17 42 2921 2987 3053 3119 3185 3251 17 9" 60 43 8848 8918 8988 9058 9128 9198 16 43 3316 3382 3448 3514 3580 3646 16 0 cos 72° 44 9968 9758 9828 9898 9968 0038 14 45 4107 4172 4238 4304 4370 4435 14 45 9460108 0178 0248 0317 0387 0457 13 46 4501 4567 4632 4698 4764 4829 13 69 4601015 1085 1155 1224 1294 11 48 5288 5354 5420 599 5158 5223 12 1364 1433 1593 1573 1642 1712 10 49 5682 5748 5813 5879 5944 6009 10 1782 1851 1921 1990 2060 2129 9 50 6675 6140 6206 6271 6337 6402 9 1782 1851 1921 1990 2060 2129 9 50 6675 6140 6206 6271 6337 6402 9 1782 1851 1921 1990 2060 2129 9 50 6675 6140 6206 6271 6337 6402 9 1782 1851 1921 1990 2060 2129 9 50 6675 6140 6206 6271 6337 6402 9 1782 1851 1921 1990 2060 2129 9 50 6675 6140 6206 6271 6337 6402 9 1782 1851 1921 1990 2060 2129 9 50 6675 6140 6206 6271 6337 6402 9 1782 1851 1921 1930 2060 2129 9 50 6675 6140 6206 6271 6337 6402 9 1782 1851 1921 1930 2060 2129 9 50 6675 6140 6206 6271 6337 6402 9 1782 1851 1921 1930 2060 2129 9 50 6675 6140 6206 6271 6337 6402 9 1782 1851 1921 14486 4476 4486 4556 4625 3 5685 5551 5617 11 1867 75 3864 3933 4002 4072 4141 4210 4 55 8034 8099 8164 829 8294 8359 4091 80 804 804 804 804 804 804 804 804 804	sin									-								
3" 20 37 6316 6387 6457 6528 6598 6669 22 37 0937 1003 1069 1135 1202 1268 22 4						-					35							
4" 27 38 6739 6810 6880 6951 7021 7091 21 38 1334 1400 1467 1533 1599 1665 21 597 33 39 7162 7232 7303 7373 7443 7514 20 39 1731 1798 1864 1930 1996 2062 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2"									-			_					
5" 33 39	3,,,								-									
6" 40 40 7584 7654 7725 7795 7865 7936 19 40 2128 2194 2261 2327 2393 2459 19 7" 47 41 8006 8076 8146 8217 8287 8357 18 41 2525 2591 2657 2723 2789 2855 18 8" 53 42 8427 8497 8567 8638 8708 8778 17 42 2921 2987 3053 3119 3185 3251 17 42 2921 2987 3053 3119 3185 3251 17 318 41 3712 3778 3843 3909 3975 4041 15 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	4.																	
7" 47 41 8006 8076 8146 8217 8287 8357 18 41 2525 2591 2657 2723 2789 2855 18 8" 53 42 8427 8497 8567 8638 8708 8778 17 42 2921 2987 3053 3119 3185 3251 17 42 297 60 43 8848 8918 8988 9058 9128 9198 16 43 3316 3382 3448 3514 3580 3646 16 43 3316 3382 3448 3514 3580 3646 16 447 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 0528 0946 1015 1085 1155 1224 1294 11 48 5289 5354 5420 5485 5551 5617 11 049 049 049 049 049 049 049 049 049 049																		
8" 53 42 8427 8497 8567 8638 8708 8778 17 42 2921 2987 3053 3119 3185 3251 17   9" 60 43 8848 8918 8988 9058 9128 9198 16 43 3316 3382 3448 3514 3580 3646 16   150 72° 44 9268 9758 9828 9898 9968 9618 15 44 3712 3778 3843 3909 3975 4041 15   150 946 1015 1085 1155 1224 1294 11 48 5289 5354 5420 5485 5551 5617 11   150 1782 1851 1921 1990 2060 2129 9 50 6075 6140 6206 6271 6337 6402 9   1782 1851 1921 1990 2060 2129 9 50 6075 6140 6206 6271 6337 6402 9   1782 1851 1921 1990 2060 2129 9 50 6075 6140 6206 6271 6337 6402 9   1782 2616 2685 2755 2824 2894 2963 7 52 6860 6925 6990 7055 7121 7186 7   150 3032 3102 3171 3240 3310 3379 6 53 7251 7316 7382 7447 7512 7577 6   150 3032 3102 3171 3240 3310 3379 6 53 7251 7316 7382 7447 7512 7577 6   150 364 3448 3518 3587 3656 3725 3795 5 54 7643 7708 7773 7838 7903 7968 5   150 364 4703 4832 4901 4970 5039 2 578 8814 8879 8944 9909 9974 9139 2    150 5522 5591 5665 5729 5798 5866 0 59 9593 9658 9723 9788 9853 9918 0													1					-
9" 60 43 8848 8918 8988 9958 9928 9128 9198 16 43 3316 3382 3448 3514 3580 3646 16   \( \text{cos} 72^\circ\) 44 9268 9338 9408 9478 9548 9618 15 44 3712 3778 3843 3909 3975 4041 15   \( \text{45}\) 9460 078 078 9828 9898 9968 9068 938 14 45 4107 4172 4238 4304 4370 4435 14   \( \text{45}\) 9460 078 078 0248 0317 0387 0457 13 46 4501 4567 4632 4698 4764 4829 13   \( \text{45}\) 0946 1015 1085 1155 1224 1294 11 48   \( \text{528}\) 534 4961 5026 5092 5158 5223 12   \( \text{48}\) 1364 1433 1503 1573 1642 1712 10 49 5682 5748 5813 5879 5944 6000 10   \( \text{50}\) 1782 1851 1921 1990 2660 2129 9 50 6075 6140 6206 6271 6337 6402 9   \( \text{51}\) 2199 2268 2338 2407 2477 2546 8 51 6467 6533 6598 6664 6729 6794 8   \( \text{52}\) 2616 2685 2755 2824 2894 2963 7 52 6860 6925 6990 7055 7121 7186 7   \( \text{53}\) 3032 3102 3171 3240 3310 3379 6 53 7251 7316 7382 7447 7512 7577 6   \( \text{54}\) 3448 3518 3587 3565 3725 3795 5 54 7643 7708 7773 7838 7993 7968 5   \( \text{55}\) 3864 3933 4002 4072 4141 4210 4 55 8034 8099 8164 8229 8294 8359 4   \( \text{4694}\) 4763 4832 4901 4970 5039 2 577 8814 8879 8944 9009 9074 9139 2   \( \text{57}\) 578 5522 5591 5660 5729 5798 5866 60 59 9593 9658 9723 9788 9853 9918 0   \( \text{50}\)	8"				_ '								1				-	
Cos 72° 44						0 1	0					-			-	-		
45 9688 9758 9828 9898 9968 0038 14 45 4107 4172 4238 4304 4370 4435 14 45 9.460108 0178 0248 0317 0387 0457 13 46 4501 4567 4632 4698 4764 4829 13 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 4895 4961 5026 5092 5158 5223 12 12 12 10 12 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		72°			9338						1			0				
46 9.460108 0178 0248 0317 0387 0457 13 46 4501 4567 4632 4698 4764 4829 13 0527 0597 0667 0736 0806 0876 12 47 4895 4961 5026 5092 5158 5223 12 12 12 10 12 150 150 150 1573 1642 1712 10 12 150 1782 1851 1573 1573 1642 1712 10 12 150 1782 1851 1573 1642 1712 10 12 150 150 1782 1851 1573 1642 1712 10 12 150 150 150 1782 1851 1573 1642 1712 10 12 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	0		45					-		0 ,								_
47							0 '	0387			1 0							
48						0					47		4961	5026	5092	5158	5223	-
49											48		5354		5485	5551	5617	II
51 2199 2268 2338 2407 2477 2546 8 51 6467 6533 6598 6664 6729 6794 8 2616 2685 2755 2824 2894 2963 7 52 6866 6925 6990 7055 7121 7186 7 7 6 3 3032 3102 3171 3240 3310 3379 6 53 7251 7316 7382 7447 7512 7577 6 34 3448 3518 3587 3656 3725 3795 5 54 7643 7708 7773 7838 7903 7968 5 3 864 3933 4002 4072 4141 4210 4 55 8034 8099 8164 8229 8294 8359 4 4763 4832 4901 4970 5039 2 57 8814 8879 8944 9009 9074 9139 2 58 5108 5177 2526 5315 5384 5453 1 58 9204 9269 9334 9399 9464 9528 1 59 5522 5591 5660 5729 5798 5866 0 59 9593 9658 9723 9788 9853 9918 0													5748	5813	5879	5944	6009	IO
52									1									
53 3032 3102 3171 3240 3310 3379 6 53 7251 7316 7382 7447 7512 7577 6 54 3448 3518 3587 3656 3725 3795 5 54 7643 7708 7773 7838 7903 7968 5 55 3864 3933 4002 4072 4141 4210 4 55 8034 8099 8164 8229 8294 8359 4 56 4279 4348 4417 4486 4556 4625 3 56 8424 8489 8554 8619 8684 8749 3 57 4694 4763 4832 4901 4970 5039 2 57 8814 8879 8944 9009 9074 9139 2 58 5108 5177 5246 5315 5384 5453 1 58 9204 9269 9334 9399 9464 9528 1 59 5522 5591 5660 5729 5798 5866 0 59 9593 9658 9723 9788 9853 9918 0						00		3						-				
54 3448 3518 3587 3656 3725 3795 5 54 7643 7708 7773 7838 7903 7968 5 55 3864 3933 4002 4072 4141 4210 4 55 8034 8099 8164 8229 8294 8359 4 691 4763 4832 4901 4970 5039 2 57 8814 8879 8944 9009 9074 9139 2 58 5108 5177 5246 5315 5384 5453 1 58 9204 9269 9334 9399 9464 9528 1 59 5522 5591 5660 5729 5798 5866 0 59 9593 9658 9723 9788 9853 9918 0					-		- 1		- 0									
55 3864 3933 4002 4072 4141 4210 4 55 8034 8099 8164 8229 8294 8359 4 4279 4348 4417 4486 4556 4625 3 56 8424 8489 8554 8619 8684 8749 3 57 4694 4763 4832 4901 4970 5039 2 57 8814 8879 8944 9009 9074 9139 2 58 5108 5177 5246 5315 5384 5453 1 58 9204 9269 9334 9399 9464 9528 1 59 5522 5591 5660 5729 5798 5866 0 59 9593 9658 9723 9788 9853 9918 0																		1
56 4279 4348 4417 4486 4556 4625 3 56 8424 8489 8554 8619 8684 8749 3 578 5108 5177 5246 5315 5384 5453 1 58 5522 5591 5660 5729 5798 5866 0 59 9593 9658 9723 9788 9853 9918 0										-							-	
57 4694 4763 4832 4901 4970 5039 2 57 8814 8879 8944 9009 9074 9139 2 57 8852 5591 5660 5729 5798 5866 0 59 9593 9658 9723 9788 9853 9918 0			-				4486			- 1				-				
58 5108 5177 5246 5315 5384 5453 I 58 9204 9269 9334 9399 9464 9528 I 5522 5591 5660 5729 5798 5866 0 59 9593 9658 9723 9788 9853 9918 0			57							5 1					- 1	- 1		
59 5522 5591 5660 5729 5798 5866 0 59 9593 -9658 9723 9788 9853 9918 0			58	5108					0 0 0								1	
			59		-				0.00								1	1
				60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1								,

,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
0	9.457496	7576	7655	7735	7814	7894	59	0	9.485339	5414	5490	5565	5640	5715	59	
1	7973	8052	8132	8211	8290	8370	58	1	5791	5866	5941	6016	6092	6167	58	
2	8449	8528	8608	8687	8766	8846	57	2	6242	6317	6392	6467	6543	6618	57	
3	8925	9004	9083	9163	9242	9321	56	3	6693	6768	6843	6918	6993	7068	56	
4	9400	9479	9558	9638	9717	9796	55	4	7143	7218	7293	7368	7443	7518	55	
5	9875	9954	0033			0270	54	5	7593	7668	7743	7818	7893	7968	54	
6	9.460349	0428	0507	0586	0665	0744	53	6	8043	8118	8193	8268	8343	8418	53	
7	0823	0902	0981	1060	1139	1218	52	7	8492	8567	8642	8717	8792	8866	52	
8	1297	1376	1454		1612	1691	51	8	8941	9016	9091	9166			51	
9	1770	1849		2006		2164	50	9	9390	9465		9614	9689	-	50	
IO	2242	2321	2400	2478	2557	2636		10	9838	9913	9987	0062		0211		
II	2715	2793	2872	2950	3029	3108		II	9.490286	0360	.00	-	0584			
12	3186	3265			3501	3579	47	12	0733	0808	0882	0957	1031	1106		
13	3658	3736		3893	3972	4050		13	1180	1255	1329	1404				
14	4128	4207		4364	4442	4521	45	14	1627	1701	1776					P. P.
15	4599	4677	4756	4834	4912	4991	44	15	2073	2147	2222	2296				
16	5069	5147	5226		5382	5460	43	16	2519	2593	2668	2742				tan 16°
17	5539 6008	5617	5695	5773	5851	5930	42	17	2965	3039	3113	3187	-			ı" 8
18	_	-		6242	6320	6398	41	1	3410	3484	3558	3632	3706			2" 15
19	6477	7023	6633	6711	6789	6867	40	19	3854	3929	4003	4077 4521	4151	4225		3" 23
20	7413	7491	7569		7257	7335 7802	39 38	20	4299 4743	4373	4447	4965	4595 5039	. /	0 /	4" 31
22	7880	7958			8192	8269	37	22	5186	5260		5408	5482	-	1	5" 39
23	8347	8425			8658	-		23	5630	5704	5777	5851	5925		-	6" 46
24	8814	8892			9125		35	24	6073	6146	-	6294	6368		35	7" 54
25	9280	9358			9591	9668	34	25	6515	6589	6663	6736	6810			8" 62
26	9746	9823		9979			33	26	6957	7031	7105	7178	7252	7326	0 .	9" 70
27	9.470211	0289			0521	0599	32	27	7399	7473	7546		7693			cot 73°
28	0676	0754	-	0909	0986	1063	31	28	7841	7914	7988		8135			
29	1141	1218	-		1450	1528	30	29	8282	8355	8429	8502		8649		
30	1605	1682	1759	1837	1914	1991	29	30	8722	8796	8869	8943	9016			
31	2069	2146	2223	2300	2377	2455	28	31	9163	9236	9309	9383	9456	9529	28	
32	2532	2609	2686	2763	2840	2918	27	32	9603	9676	9749	9822	9896	9969	27	
33	2995	3072	3149	3226		3380	26	33	9.500042	0115	0189	0262	0335	0408	26	
34	3457	3534	3611	3688	3765	3842	25	34	0481	0555	0628	0701	0774	0847	25	tan 17°
35	3919	3996	4073	4150		4304	24	35	0920	0993	1066			1286	1	1" 7
36	4381	4458	4535	4612	4688	4765	23	36	1359	1432	1505	1578	1651	1724		2" 15
37	4842	4919			5149	5226		37	1797	1870			-	1		3" 22
38	5303	5380	0.0	0000	5610	5687	1	38	2235	2308		2453	2526			4" 29
39	5763	5840		0000	6070	6147		39	2672	2745		-	2964			5" 37
40	6223	6300			6530	6606	-	40	3109	3182	0 00		3400		1 -	6" 44
41	6683	6759	1	1	6989	7066		41	3546	3619	-			3910		7" 51
42	7142	7219	1 , , ,		7448	7524	1	42	3982	4055			4273	4346		8" 59
43	7601	7677	7754			-		43	4418	4491						9" 66
44	8059	8136		8288	00	8441	15	44	4854 5289	4926 5362			5144 5579	1	_	cot 72°
45	8975	9051	1	9203	1			45	5724	5796			6014	6086		
47	9432	9508			9737			47	6159	6231	1		6448			
48	9432				0193			48	6593		6737					
	9.480345	0421			0649			49	7027		7171					
50	0801	0877			1105			50	7460	7532	7605	7677	7749			
51	1257	1333	1 00	1484		1636		51	7893	7965	8038	8110				
52	1712	1788					7	52	8326		8470				1	
53	2167	2242		2394		2545	1	53	8759	8831	8903	8975	9047		1	
54	2621	2697	-		1	0.0		54	9191	1	9335			9551	5	
55	3075	3151		3302				55	9622	9694	1	9838		9982	4	
56	3529	3604		3755				56	9.510054	0126	0198	0269	0341	0413	3	
57	3982	4057		4208	4284			57	0485	0557		0700				
58	4435		4585	4661			I	58	0916	0987	1	1131		1274		
59	4887	4962	5038	5113	5188	5264	-	59	1346	1418					_	
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1		60′′	50"	40′′	30′′	20''	10"	1	
-																

54			18°		1/	JGAD	il III.	TATIC								
	2	0"	10"	20"	30′′	40"	50"		1	0''	10"	20"	30′′	40"	50"	
	10	9.489982		0112	0177	0241	0306	59	0	9.512642	2703	2764	2825	2886	2948	59
	I	9.490371		0500		0630			1	3009	3070		3192		3314	
	2	0759		0889		1018	1082	57	2	3375	3436	3497			3680	
	3	1147		1276		1405	1470	56	3	3741	3802	-			4046	
	4	1535	1599	1664	1728	1793	1857	55	4	4107	'	4229	, ,		4411	55
	5	1922	1986	2051	2115	2179	2244	54	5	4472	4533				4776	-
	6	2308		2437	2502	2566		-	6	4837	4898		-		5141	53
	7	2695		2823	2888	2952	3016	-	7	5202	-		5384			
	8	3081		3209		3338			8	5566	5627		6112			
	9	3466		3595		3723	3787		9	6294	6354		6475		6596	
	10	3851		3980		4108	4172		II	6657	6717			6899	6959	
	II	4236		4364	4428	4492	4941	47	12	7020	7080		7201	7262	7322	47
	12	4621 5005		5133	5196	-	5324	- 1	13	7382	7443	7503	7564	7624	7684	46
	13	5388		5516	5580		5708		14	7745	7805	7865	7926	7986		
P. P.	14	5772		5899		6027	6091		15	8107	8167	8227	8287	8348	8408	44
	16	6154	0 00	6282		6410	6473	43	16	8468	8528	8589	8649	8709	8769	43
sin 18°	17	6537		6664		6792	6856		17	8829	8890	8950	9010	9070	9130	42
ı" 6	18	6919		7047	7110	7174	7237	1	18	9190	9250	9311	9371	9431	9491	41
2" 13	19	7301		7428	7492	7555	7619		19	9551	9611	9671	9731	9791	9851	40
3" 19	20	7682		7810	7873	7937	8000	39	20	9911	9971	0031	0091	0151	0211	39
4" 25	*2I	8064	8127	8190	8254	8317	8381	38	21	9.520271	0331	0391	0451	0511	0571	38
5" 31	22	8444	8508	8571	8634	8698	8761	37	22	0631	0691	0750	0810	0870	0930	37
6" 38	23	8825	8888	8951	9015	9078	9141	36	23	0990	1050	IIIO	1169	1229	1289	36
7" 44	24	9204	9268	9331	9394	9458	9521	35	24	1349	1409	1468		1588	1648	35
8" 50 9" 57	25	9584	9647	9710	9774	9837	9900	34	25	1707	1767	1827	1887	1946	2006	34
9" 57	26	9963	0026	0090	0153	0216	0279	33	26	2066	2125	2185	2245	2304	2364	33
cos 71°	27	9.500342	0405		0531	0594	0658	32	27	2424	2483	2543	2602	2662	2722	32
	28	0721	0784	0847	0910	0973	1036	31	28	2781	2841	2900	2960	3019	3079	31
	29	1099	1162	1225	1288	1351	1414	30	29	3138	3198	3257	3317	3376	3436	30
	30	1476	1539	1602	1665	1728	1791	29	30	3495	3555	3614	3674	3733	3792	
	31	1854	1917	1980	2042	2105	2168	28	31	3852	3911	3971	4030	4089	4149	28
	32	2231	2294	2356		2482	2545	27	32	4208	4267	4327	4386	4445	4505	27
sin 19°	33	2607	2670	2733	2796	2858	2921	26	33	4564	4623	4683	4742	4801	4860	
	34	2984	3046		3172	3234	3297	25•	34	4920	4979	5038	5097	5156		-
	35 36	3360	3422	3485	3548	3610	3673	24	35	5275	5334	5393	5452	5512	5571	24
2" 12 3" 18	-	3735	3798		3923	3985	4048		36	5630	5689	5748	5807	5866	5925	23
4" 24	37 38	4485	4173	4235 4610	4298	4360	4423	22	37	5984	6044	6103	6162	6221	6280	
5" 30	39	4860	4922	4985	5047	4735 5109	4797 5172	2I 2O	38	6339	6398	6457	6870	6575 6928	6634	21
6" 36	40	5234	5296			5483	5545		39	7046	6752	-		7282		20
7" 42	41	5608	5670	5732	5794	5857	5919		40	7400	7105	7164	7223 7576	7635	734I 7694	19
8" 48	42	5981	6043	6106	6168	0 01			41	7753	7459 7811	7517 7870		7988		17
9" 54	43	6354		6478		6603	6665		43	8105	8164	8223	8282	8340		- 1
cos 70°	44	6727	6789	6851		6975	7037		44	8458	8516	-	8634	8692	8751	15
005 / 0	45	7099	7161		7285	7347	7409		45	8810	8868	8927	8986	9044	9103	14
	46	7471	7533		7657	7719			: 46	9161	9220	9279	-		9454	13
	47	7843	7905				8152	12	47	9513	9571	9630		9747		
	48	8214	8276	8338	8400	8461	8523	II	48	9864			0039			
	49	8585	8647	8709	8770	8832	8894	IO	1	9.530215		0331		0448	-	
	50	8956	9017	9079	9141	9202	9264	9	50	0565		0682		0798		9
	51	9326		9449				8	51	0915		1032		1148	0.	8
	52	9696	9757	9819	9880	9942	0004	7	52	1265		1381	-	1498		7
	53	9.510065	0127	0188	0250	0311	0373	6	53	1614	1673	1731		1847		6
	54	0434	0496	0557	0619	0680	0742	5	54	1963	2022			2196	, ,	5
	55	0803	0805	0926	0987	1049	IIIO	4	55	2312	2370	2428	2487	2545	2603	4
	56	1172	1233	1294	1356	1417	1478		56	2661	2719			2893	2951	3
	57 58	1540	1001	1662	1724	1785	1846	2	57	3009		3125		3241	3299	2
	59	1907	2226	2030				I	58	3357	4 -	3473		3589	3647	I
	37	60"		-		2520		0	59	3704		3820		3936	3994	0
		00	90	40′′	30′′	20"	10''	/	1	60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	1

			18°		1.0	OAN	111	11/11	C TANG	XEN I	18		19°				55
1	0′′	10"	20"	30′′	40"	50"		. /	0''	10"	20"	30"	40′′	50"			
0	9.511776	1848	1919	1991	2063	2134	59	0	9.536972	7040	7109	7177	7245	7314	59		
I	2206	2277	2349			2564	1	I	7382	7450			7655		58		
2	2635	2707				2993	57	2	7792	7860		7997	8065		57		
3	3064	3136		-	3350	3421 3850	56	3	8202	8270	-00			8543	56		
1 4 5	3493 3921	3992	1		4206	4278		5	9020	8679 9088	8747 9156	8816 9224	8884	8952	55		
16	4349	4420		. 00	4634			6	9429	9497	9565	9633	9293 9701	9361	54		
7	4777	4848			5062	5133		7	9837	9905	9973		0109	7.0	52		
8	5204	5275	5346	5417	5489	5560		8	9.540245	0313	0381	0449	0517	0585	51		
. 9	5631	5702	5773	5844	5915	5986	50	9	0653	0721	0789	0857	0925	0993	50		
10	6057	6129		6271	6342	6413		IO	1061	1128	1196		1332	1400	49		
II	6484	6555	6626		6768	6839	48	II	1468	1536	1603	1671	1739	1807	48		
12	6910	6981	7052	1	7193	7264	- 1	12	1875	1943	2010	2078	2146	2214	47		
13	7335	7406		7548	7619	7690	46	13	2281	2349	2417	2485	2552	2620	46		
, 14	7761 8186	7831	7902		8044	8115	45	14	2688	2755	2823	2891	2958	3026	45	P. 1	Р.
15	8610	8681	8752		8893	8964	44 43	16	3094 3499	3161 3567	3229 3635	3297 3702	3364	3432 3837	44		
17	9034	9105		-		9388	43	17	3995	3972	4040	4107	3770 4175	4242	43	tan 1	18°
18	9458	9529		9670		9811	41	18	4310	4377	4445	4512	4580	4647	41	I"	7
19	9882	9953	0023	0094		0235	40	19	4715	4782	4850	4917	4985	5052	40	2"	14
	9.520305	0376	-		0587	0658	39	20	5119	5187	5254	5322	5389	5456	39	3"	21
21	0728	0799	0869			1080	38	21	5524	5591	5658	5726	5793	5860	38	4" 5"	28
22	1151	1221	1292	-		1503	37	22	5928	5995	6062	6129	6197	6264	37	6"	35
23	1573	1643	1714		1854	1925	36	23	6331	6398	6466	6533	6600	6667	36	7"	42
24	1995	2065	2136		2276	2346	35	24	6735	6802	6869	6936	7003	7071	35	8"	49 56
25	2417	2487	2557	2627	2698	2768	34	25	7138	7205	7272	7339	7406	7473	34	9"	63
26	2838 3259	2908 3329	2978 3399	3048 3469	3119	3189	33	26	7540 7943	7608 8010	7675 8077	774 <sup>2</sup> 8144	7809 8211	7876 8278	33	cot ;	
27	3680	3750			3960	4030	32 31	28	8345	8412	8479	8546	8613	8680	32 31	cot	1 1
29	4100	4170	-		4380	4450	30	29	8747	8814	8881	8948	9015	9082	30		
30	4520	4590	4660		4800	4870	29	30	9149	9216		9349	-	-	29		
31	4940	5009	5079		5219	5289	28	31	9550	9617	9684	9751	9817	9884	28		
32	5359	5429	5499	5568	5638	5708	27	32	9951	0018	0085	0152	0218	0285	27		
33	5778	5848	5918		6057	6127	26	33	9.550352	0419	0485	0552	0619	0686	26		
34	6197	6266	6336			6545	25	34	0752	0819	0886	0952	1019		25	tan :	19
35	6615	6685		6824	6894	6963	24	35	1153	1219	1286	000	1419			I''	7
36	7033 7451	7103		7242 7660	7312	7381	23	36	1552	1619	1686	1752	1819	-	23	2" 3"	13
37	7868	7938		8077	8146	8216	21	37	1952 2351	2418	2484	2152 2551	2617	2684	21	4"	20
39	8285	8355			8563	8633	20	39	2750	2817	2883	2950	3016			5"	27 33
40	8702	8772	8841	8910		9049	19	40	3149	3216	3282	3348	3415	3481	19	6"	40
41	9119	9188			9396	9465	18	41	3548	3614	3680		3813		18	7"	47
42	9535	9604				9881	17	42	3946	4012	4079	4145	4211	4278	17	8"	54
43	9951		0089	-			16	43	4344	4410	4476	4543	4609	4675	16	9"	60
44	9.530366	0435				0712	15	44	4741	4808	4874	4940	5006	0 .0	15	cot 7	70°
45	0781	0850			1058	1127	14	45	5139	5205	5271	5337	5404	5470	14		
46	1611	1680	1334 1749	1403	1473	1542		46	5536	5602		5734 6131	5800		13		
47	2025			2232		2370		47 48	5933 6329			6527					
49	2439		2577		2715			49	6725		6857			7055			
50	2853	2921					9	50	7121	7187			7385		9		
51	3266	3335		0 07		3610	- 1	51	7517		7649		7781		8		
52	3679		3816			4023	7	52	7913	7978	8044		8176		7		
53	4092		4229	1	4367		6	53	8308			8505			6		
54	4504	4573					5	54	8703		8834		8966		5		
55	4916		5053	-	5191	0 .0 .		55	9097			9294			4		
56	. 5328		5465			5671	3	56	9491	9557		9688	9754		3		
57	5739 6150	6219		5945	6424			57 58	9885	9951		0082	,		2		
59	6561	1	6698			6903		59	0673	0345	1 -			1000	0		
39	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-	39	60"	50"	40"	30"	20"	10"			
_	00	100	10	90	20	10	1 1	1	00	90	10	90	20	10		1	

56		20° LOGARITHMIC								NED		1				
	,	0''	10"	20"	30"	40"	50"			0''	10"	20"	30''	40"	50"	
	0	9.534052	4110	4167	4225	4283	4341	59	0	9.554329	4384	4439	4494	4549	4603	0
	1	4399	4456	4514	4572	4630	4687	58	I	4658	4713	4768	4822	4877	4932	
	2	4745	4803	4861	4918	4976	5034	57	2	4987	5042	5096	5151	5206	5260	
	3	5092	5149	5207	5265	5322	5380	56	3	5315	5370	5425	5479 5807	5534 5862	5589	
	4	5438	5495	5553	5610	5668	5726		4	5643	5698 6026	5753 6080	6135	6190	5916	55
	5	5783	5841	5898	5956	6014	6071	54	5	5971 6299	6353	6408	6462	6517	6571	53
	6	6129	6186	6244	6301	6359	6416		7	. 6626	6680	6735	6789	6844	6898	
	7	6474	6531	6589	6646	7048	7105	52 51	8	6953	7007	7062	7116	7171	7225	
	8	6818	6876 7220	6933	7335	7392	7450	50	9	7280	7334	7388	7443	7497	7552	50
	9	7507	7564	7622	7679	7736	7794	49	10	7606	7660	7715	7769	7823	7878	49
	II	7851	7908	7965	8023	8080	8137	48	II	7932	7986		8095	8149	8204	48
	12	8194	8252	8309		8423	8480	47	12	8258	8312	8366	8421	8475	8529	1
	13	8538	8595	8652	8709	8766	8823	46	13	8583	8638	8692	8746	8800	8855	1 1
P. P.	14	8880	8938	8995	9052	9109	9166	45	14	8909	8963	9017	9071	9125	9180	
I.I.	15	9223	9280		9394	9451	9508		15	9234	9288	9342	9396	9450	9504	
sin 20°	16	9565	9622	9679		9793	9850		16	9558	9613	9667	9721	9775	9829	
I" 6	17	9907	9964	0021		0135	0192	42	17	9883	9937	9991	0045	0099	0153	42 41
2" 11	18	9.540249	0306	0363		0477	0533	41	18	0531	0585	0639	0693	0747	0801	40
2" 17	19	0590	0647	0704	0761	1159	1215	39	20	0855	0908	0962	1016	1070	1124	
A" 23	20	0931	1329	1386	1442	1499	1556	38	21	1178	1232	1286	1339	1393	1447	38
5" 28	2I 22	1613	1669	1726	1783	1839	1896		22	1501	1555	1609	1662	1716	1770	
6" 34	23	1953	2000	2066	2123	2179	2236		23	1824	1878	1931	1985	2039	2093	36
7" 39	24	2293	2349	2406	2462	2519	2576	- 1	24	2146	2200	2254	2307	2361	2415	35
8" 45	25	2632	2689	2745	2802	2858	2915	34	25	2468	2522	2576	2629	2683	2737	34
9" 51	26	2971	3028	3084	3141	3197	3254	33	26	2790	2844	2898	2951	3005	3058	
cos 69°	27	3310	3367	3423	3480	3536	3593	32	27	3112	3166	3219	3273	3326	3380	
	28	3649	3705	3762	3818	3875	3931	31	28	3433	3487	3541	3594	3648	3701	
	29	3987	4044	4100	4156	4213	4269	30	29	3755	3808	3862	3915	3969	4022	_
	30	4325	4382	4438	4494	4550	4607	29	30	4075	4129	4182	4236	4289	4343	
	31	4663	4719	4776	4832	4888	4944 5281	28	31	4396 4716	4449	4503 4823	4556	4930		1 1
	32	5000	5057	5113	5506	5562	5618	26	32	5036	5090	5143	5196	5250	5303	1
sin 21°	33	5674	5731	5787	5843	5899	5955	25	34	5356	5409	5463	5516	5569	5622	1
7" 5	35	6011	6067	6123	6179	6235	6291	24	35	5676	5729	5782	5835	5888		-
2" 11	36	6347	6403	6459	6515	6571	6627	23	36	5995	6048	6101	6154	6207	6261	
2" 16	37	6683	6739	6795	6851	6907	6963	22	37	6314	6367	6420	6473	6526	6579	22
A" 2I	38	7019	7075	7131	7187	7242	7298	21	38	6632	6685	6739	6792	6845	6898	21
5" 27	39	7354	7410	7466	7522	7578	7633	20	39	6951	7004	7057	7110	7163	7216	
6" 32	40	7689	7745	7801	7857	7912	7968	- 1	40	7269	7322	7375	7428	7481	7534	- 1
7" 37 8" 43	41	8024	8080		-	8247	8303	18	41	7587	7640	, ,0	7746	7799	7851	1 1
4.4	42	8359 8693	8414		8526 8860	8581	8637	17	42	7904	7957	8010	8063	8116	8169 8486	
	43	9027	9082	9138	9193	8915	9305	16	43	8222	8275	8327	8380	8433 8750	8803	1
cos 68°	45	9360	9416		9527	9582	9638	15	44	8539 8856	8592 8908		9014	9067	9119	1
	46	9693	9749	9805	9860	9916	9971	13	46	9172	9225	9277	9330	9383	9436	
	47	9.550026	0082		0193	-		-	47	9488	9541	9594		9699		
	48	0359		0.	0525				48	9804		9910				
	49	0692	0747	0802	0858	0913			49	9.570120	0173			0330		
	50	1024		1134	1190	1245	1300	-	50	0435		0541	0593	0646	0698	
	51	1356	1411		1521		1632		51	0751		0856	-	-	1013	
	52	1687	1742		1853	1908	1963		52	1066	1118		1223	1275	-	
	53 54	2018	2074		2184	0,			53	1380	1433		1537	1590		
	55	2349 2680	2405 2735		0 0	2570	2625		54	1695	1747	1799		-		- 1
	56	3010	3065	3121	2845 3176		2955 3286	4	55	2009	2061				2270	1
	57	3341	-	3451		3560	3615		56	2323 2636	2375 2688	2427	2479	2532 2845	2584 2897	-
	58	3670		3780		3890	3945		58	2950		274I 3054			3210	
	59	4000		4110	000	4219		0	59	3263	_	3367	-		3523	1 1
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	-,	37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-
	-						10			00	90	10	90	20	10	

										OLIN.			~1		
,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		, ,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"	
0	9.561066	1131	1197	1262	1328	1393	59	0	9.584177	4240	4303	4366	4429	4492	59
I	1459	1524	1590	1655	1721	1786	58	I	4555	4618	4681	4744	4806	4869	
2	1851	1917	1982	2048	2113	2178	57	2	4932	4995	5058	5121	5183	5246	57
3	2244	2309	2375	2440	2505	2571	56	3	5309	5372	5435	5498	5560	5623	56
4	2636	2701	2767	2832	2897	2963	55	4	5686	5749	5811	5874	5937	6000	55
5	3028	3093	3158	3224	3289	3354	54	5	6062	6125	6188		6313	6376	54
6	3419	3485	3550	3615	3680	3746	53	6	6439	6501	6564	6627	6689	6752	53
7	3811	3876		4006	- 1	4137	52	7	6815	6877	6940	7003	7065	7128	52
8	4202	4267	4332	4397	4462	4527	51	8	7190	7253	7316	7378	7441	7503	51
9	4593	4658	4723	4788	4853	4918	50	9	7566	7629	7691	7754	7816	7879	-
10	4983	5048		5178	5243	5308	49	10	7941	8004	8066		8191	8254	49
II	5373	5438		5568	5633	5698	48	II	8316	8379	8441	8504	8566	8629	-
12	5763	5828	5893	5958	6023	6088	47	12	8691	8754	8816	8878	8941	9003	47
13	6153	6218	6283	6348		6478	46	13	9066	9128	9191	9253	9315	9378	
14	6542	6607	6672	6737	6802	6867	45	14	9440	9502	9565	9627	9690	9752	45
15	6932	6996		7126	7191	7256	44	15	9814	9877	9939		0063	0126	
16	7320	7385	7450	7515	7580	7644	43	16	9.590188	0250	0313	0375	0437	0499	
17	7709	7774	7839	7903	7968	8033	42	17	0562	0624	0686	0748	0811	0873	
18	8098 8486	8162	8227	8292 8680	8356	8421	41		0935	0977	1060	1122	1184	1246 1619	
19	8873	8550	9003	9067	8744 9132	9197	39	19	1308	1370	1433	1495 1868	1557	1992	
21	9261	9326	, ,	9455	9519	9584	38	21	2054	2116	2178	2240	2302	2364	
22	9648	9713	9777	9842	9906	9971	37	22	2426	2488	2550	2612	2674	2737	37
23	9.570035	0100	0164	0229	0293	0358	36	-23	2799	2861	2923	2985	3047	3109	-
24	0422	0487	0551	0616	0680	0744	35	24	3171	3232	3294	3356	3418	3480	
25	0809	0873	0938	1002	1066	1131	34	25	3542	3604	3666	3728	3790	3852	1
26	1195	1259	1324	1388	1452	1517	33	26	3914	3976	4038	4099	4161	4223	
27	1581	1645	1710	1774	1838	1903	32	27	4285	4347	4409	4471	4532	4594	
28	1967	2031	2095	2160	2224	2288	31	28	4656	4718	4780		4903	4965	
29	2352	2417	2481	2545	2609	2673	30	29	5027	5089	5150	5212	5274	5336	
30	2738	2802	2866	2930	2994	3059	29	30	5398	5459	5521	5583	5644	5706	
31	3123	3187	3251	3315	3379	3443	28	31	5768	5830	5891	5953	6015	6076	28
32	3507	3571	3636	3700	3764	3828	27	32	6138	6200	6261	6323	6385	6446	27
33	3892	3956	4020	4084	4148	4212	26	33	6508	6570	6631	6693	6754	6816	26
34	4276	4340	4404	4468	4532	4596	25	34	6878	6939	7001	7062	7124	7185	25
35	4660	4724	4788	4852	4916	4980	24	35	7247	7309	7370	7432	7493	7555	24
36	5044	5108	5172	5236	5299	5363	23	36	7616	7678	7739	7801	7862	7924	23
37	5427	5491	5555	5619	5683	5747	22	37	7985	8047	8108	8170	8231	8293	22
38	5810	5874	5938	6002	6066	6130	21	38	8354	8415	8477	8538	8600	8661	21
39	6193	6257	6321	6385	6449	6512	20	39	8722	8784	8845	8907	8968	9029	20
40	6576	6640	6704	6767	6831	6895	19	40	9091	9152	9213	9275	9336	9398	
41	6959	7022	7086	7150	7213	7277	18	41	9459	9520	9581	9643		9765	18
42	7341	7404	7468	7532	7595	7659	17	42	9827	9888	9949	0011	0072	0133	17
43	7723	7786	7850	7914	7977	8041	16	43	9.600194	0256	0317	0378	0439	0500	
44	8104	8168	8231	8295	8359	8422	15	44	0562	0623	0684	0745	0806	0868	-
45	8486	8549	8613	8676	8740	8803	14	45	0929	0990	1051	1112	1174	1235	14
46	8867	8930	8994	9057	9121	9184	13	46	1296	1357	1785		1540	1968	13
47	9248	9311	9375	9438		9565		47		1724	2151			2334	
48	9629	9092		9819				48	2029	2456	-	-			
49 50	0389	0453		0579			9	50	2395	2822		2944		3066	
51	0369	0832		0959			8	51	3127	3188		3310	-	3432	8
52	1149	1212		1339			7	52	3493	3554		3675			7
53	1528	1591	1655		-	-	6	53	3858	3919		4041		4162	6
54	1907	1971	2034		2160		5	54	4223	4284		4406		4527	5
55	2286	2350	2413	2476		2602	4	55	4588	4649		4771		4892	4
56	2665		2791			_	3	56	4953	5014			5196		3
57	3044	3107	3170		3296	-	2	57	5317	5378	5439	5500	5560	5621	2
58	3422	3485	3548	3611	3674	3737	I	58	5682	5742		5864		5985	I
59	3800	3863	3926	3989	4052	4114	0	59	6046	6106	6167	6228		6349	0
-	60''	50"	40"	30"	20"	10"	1	-	60′′	50"	40'	30′′	20"	10"	1
-	00	00	20	90		10		1	0.0	.,,,					

P. P. tan 20°

1" 6
2" 13
3" 19
4" 26
5" 32
6" 39
7" 45
8" 51
9" 58
cot 69°

1" 6
2" 12
3" 19
4" 25
5" 31
6" 37
7" 43
8" 49
9" 56
cot 68°

tan 21°

58		,		22		LA	JUAI	KIII II	7177		INES	1	70			,	
		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1 '	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
		0	9.573575	3628	3680	3732	3784	3836		0	9.591878	1928	1977	2027	2076	2126	59
		I	3888	3940				4148		I	2176	2225	2275	1		2423	
		2	4200	4252		4356		4460		2	2473 2770	2522	2572		2671	2720	0.
		3	4512	4564		.4668		4772 5084	56	3 4	3067	3116		1	3264	3314	56
		4	4824	4876	5239	4980 5291	5032		54	5	3363	3412	3462	-	3561	3610	
		5	5136		5550	5602	5654		53	6	3659	3709	3758	1	3857	3906	0 .
		7	5758	5810	00	5913	5965		52	7	3955	4005	4054	4103	4153	4202	
		8	6069		6172	6224	6276		51	8	4251	4301	4350		4448	4498	51
		9	6379	6431	6482	6534	6586		50	9	4547	4596		4695	4744	4793	50
		10	6689	6741	6793	6844	6896	6948	49	10	4842	4891	4941	4990	5039	5088	
		II	6999	7051	7102	7154	7206	7257 7567	48	II I2	5137 5432	5186	5236 5530		5334 5629	5383 5678	48
		12	7309 7618	7360	74I2 772I	7464	7515 7824	7876	47	13	5727	5776			5923	5972	47
50	70	13	7927	7979	8030	8082		8185	45	14	6021	6070	6119		6217	6266	
Ρ.	P.	15	8236	8288	8339	8391	8442	8494	44	15	6315	6364	6413	6462	6511	6560	
sin	220	16	8545	8596	8648	8699	8751	8802	43	16	6609	6658	6707	6756	6805	6854	43
1"	-	17	8853	8905	8956	9008		9110		17	6903	6952	7001	7050	7099	7148	42
2''	5	18	9162	9213	9264	9316		9418		18	7196	7245	7294	7343	7392	7441	41
211	15	19	9470	9521	9572			9726		19	7490	7539	7587	7636		7734	40
4"	20	20	9777		9880			0033	39	20	7783	7831 8124	7880 8173	7929	7978	8027	39
5"	25	21	9.580085	-	0187	0238	0289	0341	38	2I 22	8075 8368	8417	8465	8514	8270	8319	38
6"	31	22	0392	0443		0852	0903	0954	36	23	8660	8709	8758		8855	8904	36
7"	36	24	1005	1056	1107	1158	I 209	1261	35	24	8952	9001	9050	9098	9147	9195	35
8"	41	25	1312	1363	1414	1465	1516	1567	34	25	9244	9293	9341	9390	9438	9487	34
9"	46	26	1618	1669	1720	1771	1822	1873	33	26	9536	9584	9633		9730	9778	33
cos	67	27	1924	1975	2025	2076	2127	2178	32	27	9827	9876	9924	9973	0021	0070	32
		28	2229	2280	2331	2382	2433	2484	31		9.600118	0167	0215	0264	0312	0361	31
		29	2535	2585	2636	2687	2738	2789	30	29	0409	0457	0506	0554	0603	0651	30
		30	2840	2890	2941	2992	3043	3094	29	30	0700	0748	0797	0845	0893	0942	29
		31	3145	3195	3246	3297 3601	3348 3652	3398	28	31	0990	1038	1087	1135	1184	1232	28
		32	3449 3754	3500	3551	3906	3956	3703 4007	27 26	33	1570	1329	1377	1425	1474	1522	27 26
sin	23°	34	4058	4108		4210	4260	4311	25	34	1860	1908	1957	2005	2053	2101	25
I"	5	35	4361	4412	4463	4513	4564	4615	24	35	2150	2198	2246	2294	2342	2391	24
2"	10	36	4665	4716	4766	4817	4867	4918	23	36	2439	2487	2535	2583	2632	2680	23
3"	15	37	4968	5019	5070	5120	5171	5221	22	37	2728	2776	2824	2872	2920	2969	22
4"	19	38	5272	5322	5373	5423	5474	5524	21	38	3017	3065	3113	3161	3209	3257	21
5" 6"	24	39	5574	5625	5675	5726	5776	5827	20	39	3305	3353	3401	3449	3497	3546	20
7"	34	40 41	5877 6179	5927	5978	6028	6079	6129	19	40	3594	3642	3690	3738	3786	3834	19
8"	39	42	6482	6230	6280	6331	6381	6431	18	41	3882	3930	3978	4026	4074	4122	18
9"	44	43	6783	6834	6884	6934	6985	6733 7035	17	42	417.0	4218	4266	4313	4361	4697	17
cos	66°	44	7085	7135	7186	7236		-	15	44	4745	4793	4841	4888	4936	4984	15
		45	7386	7437	7487	7537	7587	7637	14	45	5032	5080	5128	5176	5223	5271	14
		46	7688	7738	7788	7838	7888	0	13	46	5319	5367	5415	5462	5510	5558	13
		47	7989	8039	8089	8139	8189	8239	12	47	5606	5654	5701	5749	5797	5845	12
		48	8289	8339	8389	8439	8489	8540		48	5892	5940	5988	6035	6083	6131	II
		49 50	8590	8040	8690	8740	8790	8840	IO	49	6179			6322			IO
		51	9190	9240	8990 9290	0240	9090	9140	9	50	6465	6512		6608	- 001		9
		52	9489	9530	9589	9630	9509	9439	7	51 52	6751 7036	6798 7084		6893	6941	6989	8
		53	9789	9839	9889	9938	9988	0038	6	53	7322	7369	7131	7179	7227 7512	7274	7 6
		54	9.590088	0138	0188	0237	0287	0337	5	54	7607	7654		7749	7512	7559 7844	5
		55	0387	0437	0487	0536	0586	0636	4	55	7892	7939	7987	8034	8082	8129	4
		56	0686	0735	0785	0835	0885	0934	3	56	8177	8224	8271	8319	8366		3
		57	0984	1034	1084	1133			2	57	8461	8508	8556	8603	8651		2
		59	1282	1332 1630	1382		1481	1531	1	58	8745	8793	8840	8887	8935	8982	X
		37	60"	50"	1680	30"	1779	1828	0	59	9029	9077	9124	9171	9219		0
	1	_	00	90	40	30"	20"	10"	1		60′′	507/	40"	30"	20"	10"	'

			22°		LC	GAR	111	TIVI	C TANO	JEIN I	LD		23°			
1	0"	10"	20"	30"	40"	50"		. /	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1
0	9.606410	6470	6531	6591	6652	6713	59	0	9.627852	7910	7969	8028	8086	8145	59	1
I	6773	6834	6894		7015	7076	58	I	8203	8262	8320	8379	8437	8496		
2	7137	7197	7258	7318	7379	7439	57	2	8554	8612		8729	8788	8846	57	١
3	7500	7560	7621	1	7742	7802	56	3	8905	8963	9022	9080	9138	9197	56	
4	7863	7923	7984		1		55	4	9255	9314	9372	9431	9489	9547	55	
5	8225	8286			8467		54	5	9606	9664		9781	9839	9897	54	
6	8588	8648			8830	_	53	6	9956	0014	0073	0131	0189	0247	53	1
7	8950	9011	9071	9131	9192		52	7	9.630306	0364		0481	0539		52	1
8	9312	9373	9433		9554		51	8	0656	0714	0772	0830		0947	51	ı
9	9674	9735	9795		9915	9976	50	9	1005	1063	1122	1180	1238	1296	0	١
10	9.610036	0096	0156		0277	0337	49	II	1355	1413	1471	1529 1878	1587	1646		١
12	0759	0819	0879		0999		47	12	2053	2111	2169	2227	2285	2343	47.	
13	1120	1180	1240	, , ,	1360		46	13	2402	2460	2518	2576	2634	2692	46	1
14	1480	1540	1601	1661	1721	1781	45	14	2750	2808	2866	2924	2982	3040	45	ı
15	1841	1901	1961	2021	2081	2141	44	15	3099	3157	3215	3273	3331	3389	44	١
16	2201	2261	2321	2381	2441	2501	43	16	3447	3505	3563	3621	3679	3737	43	ı
17	2561	2621	2681	2741	2801	2861	42	17	3795	3853	3911	3969	4027	4085	42	1
18	2921	2981	3041	3101	3161	3221	41	18	4143	4201	4259	4316	4374	4432	41	
19	3281	3341	3401	3461	3521	3581	40	19	4490	4548	4606	4664	4722	4780	40	1
20	3641	3701	3760	-	3880	3940	39	20	4838	4896	4954	5011	5069	5127	39	
21	4000	4060	4120	4180	4239	4299	38	21	5185	5243	5301	5359	5416	5474	38	1
22	4359	4419	4479	4539	4598	4658	37	22	5532	5590	5648	5706		5821	37	İ
23	4718	4778	4838		4957	5017	36	23	5879 6226	5937 6283	5995		6110	6168	-	
24	5077 5435	5136 5495	5196 5555	5256	5674	5375 5734	35	24	6572	6630	6688	6399	6803	6861	35 34	
26	5793	5853	5913	5972	6032	6092	33	26	6919	6976		7092	7149	7207	33	
27	6151	6211	6271	6330	6390	6450	32	27	7265	7322	7380	7438	7495	7553	32	
28	6509	6569	6628	6688	6748	6807	31	28	7611	7668	7726	7783	7841	7899	31	
29	6867	6926	6986	7046	7105	7165	30	29	7956	8014	8072	8129	8187	8244	30	
30	7224	7284	7343	7403	7462	7522	29	30	8302	8359	8417	8475	8532	8590	29	ı
31	7582	7641	7701	7760	7820	7879	28	31	8647	8705	8762	8820	8877	8935	28	
32	7939	7998	8057	8117	8176	8236	27	32	8992	9050	9107	9165	9222	9280	27	-
33	8295	8355	8414	8474	8533	8593	26	33	9337	9395	9452	9510	9567	9625	26	
34	8652	8711	8771	8830	8890	8949	25	34	9682	9740	9797	9855	9912	9969	25	-
35 36	9008	9068	9127 9483	9186 9543	9246	9305	24	35	9.640027	0084	0142	0199	0257 0601	0314	24 23	
37	9304	9780	9839		9958	0017	22	37	0716	0773	0830	0888	0945	1002	22	
38	9.620076	0136	0195			0373	21	38	1060	1117	1174	1232	1289	1346	21	
39	0432	0491	0550	0610		0728	20	39	1404	1461	1518	1575	1633	1690	20	
40	0787	0846	0906	0965	1024	1083	19	40	1747	1805	1862	1919	1976	2034	19	
41	1142	1201	1261	1320	1379	1438	18	41	2091	2148	2205	2263	2320	2377	18	
42	1497	1556	1616	1675	1734	1793	17	42	2434	2491	2549	2606	2663	2720	17	
43	1852	1911	1970	2029	2088	2147	16	43	2777	2834	2892	2949	3006	3063	16	-
44	2207	2266	2325	2384	2443	2502	15	44	3120	3177	3235	3292	3349	3406	15	
45	2561	2620	2679	2738	2797	2856	14	45	3463	3520	3577	3634	3691	3749	14	
46	2915 3269	2974	3033	3092 3446	3151	3210	13	46	3806 4148	3863	3920	3977	4034	4091	13	
47	3623	2682	3307 274T	3800	2858	2017	12	47	4490	4547			4718		II	
49	. 3976			4153	4212		IO	49	4832	4889			5060			
50	4330			4506			9	50	5174	5231			5402	5459	9	
51	4683	4742		4859	4918		8	51	5516	5573	-	5687	5744	5801	8	
52	5036	5094			5271		7	52	5857	5914	5971		6085	6142	7	
53	5388	5447				-	6	53	6199	6256			6426		6	
54	5741		5858	0,	0,,	6035	5	54	6540	6597		6710		6824	5	
55	6093		6211		6328		4	55	6881	6938		7051	7108		4	
56	6445		6563			6739	3	56	7222	7279 7619		7392		7506 7846	3	1
57 58	6797		6915 7266		7032 7383		2 I	57	7562	7960		7733 8073	8130	0 0 0	I	1
59	7501	7559	7618				0	59	8243		8356	10	8470			1
37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-	37	60"	50"	40"	30"	20"	10"		-
-	00	00	20				1	1								1

P. P.

tan 22°

1" 6
2" 12
3" 18
4" 24
5" 30
6" 36
7" 42
8" 48
9" 54
cot 67°

tan 23°
1" 6
2" 12
3" 17
4" 23
5" 29
6" 35
7" 40
8" 46
9" 52
cot 66°

60				24		10						200					
		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"			0''	10"	20"	30′′	40"	50"	
	-	0	9.609313	9361	9408	9455	9502	9550	59	0	9.625948	5993	6039	6084	6129	6174	59
	1	I	9597	9644	9691	9739	9786		58	1	6219	6264	6309	6354	6400	6445	58
	- 1	2	9880	9928		0022	0069		57	2	6490	6535	6580	6625 6895	6670	6715	57
		3	9.610164	OZII	0258	0305	0352	0399	56	3	6760	6805	6850	7165	6940	6985	56
	- 3	4	0447	0494	0541	0588	0635	0682	55	4	7030	7075	7120		7210	7255 7525	55
		5	0729	0776	0823	0871	0918	0965	54	5	7300	7615	7390	7435	7750		54
		6	1012	1059		1153	1482	1247	53	7	7840	7885	7929	7974	8019	8064	
		7	1294	1341	1388	1435	1764	1811	51	8	8109	8154	8199	8244	8289	8333	51
	1	8	1576	1623	1952	1999	2046	2093	50	9	8378	8423	8468	8513	8558	8602	50
		9	1858	2187	2234	2280	2327	2374	49	10	8647	8692	8737	8782	8826		49
		II	2421	2468	2515	2562	2609	2655	48	11	8916	8961	9006	9050	9095	9140	48
		12	2702	2749	2796	2843	2890	2936	47	12	9185	9229	9274	9319	9363	9408	47
		13	2983	3030	3077	3124	3171	3217	46	13	9453	9498	9542	9587	9632	9676	46
P. P		14	3264	3311	3358	3404	3451	3498	45	14	9721	9766	9810			9944	45
1.1	•	15	3545	3591	3638	3685	3732	3778	44	15	9989	0034	0078	0123	0168	0212	44
sin 24	0	16	3825	3872	3918	3965	4012	4058	43	16	9.630257	0301	0346		0435	0480	
I"		17	4105	4152	4198	4245	4292	4338	42	17	0524	0569	0613	0658	0703	0747	42
2"	5	18	4385	4432	4478	4525	4571	4618	41	18	0792	0836	0881	0925	0970	1014	41
211 .	14	19	4665	4711	4758	4804	4851	4898	40	19	1059	1103	1148	1192	1237	1281	40
	18	20	4944	4991	5037	5084	5130	5177	39	20	1326	1370	1415	1459	1504	1548	
5"	23	21	5223	5270	5316	5363	5409	5456		21	1593	1637		1726		1815	38
6"	28	22	5502	5549	5595	5642	5688	5735	37 36	22	1859	1904	1948	1992	2037	2347	37 36
7"	32	23	5781	5828	5874	5921	5967 6245	6292	_	23	2392	2436	2480	2525	2569	2613	-
8"	37	24	6060	6385	6153	6199	6524	6570	35 34	25	2658	2702	2746	2790	2835	2879	
0.0	42	<sup>25</sup>	6616	6663	6709	6477	6802	6848	33	26	2923	2968	3012	3056	3100	3145	
cos 6	50	27	6894	6941	6987	7033	7080	7126	32	27	3189	3233	3277	3322	3366	3410	1
		28	7172	7218	7265	7311	7357	7403	31	28	3454	3498	3543	3587	3631	3675	1 -
		29	7450	7496	7542	7588	7635	7681	30	29	3719	3764	3808	3852	3896	3940	1
		30	7727	7773	7819	7866	7912	7958	29	30	3984	4028	4073	4117	4161	4205	1
		31	8004	8050	8096	8143	8189	8235	28	31	4249	4293	4337	4381	4426		1 -
		32	8281	8327	8373	8419	8465	8512	27	32	4514	4558	4602	4646	4690	4734	
		33	8558	8604	8650	8696	8742	8788	26	33	4778	4822	4866	4910	4954	4998	26
sin 2	5	34	8834	8880			9018	9064	25	34	5042	5086	5130	5174	5218	5262	25
1"	4	35	9110	9156	9202	9248	9294	9340	24	35	5306	5350	5394	5438	5482	5526	24
2"	9	36	9386	9432			9570	9616	23	36	5570	5614	5658	5702	5746		23
3"	13	37	9662	9708	7.0		9846		22	37	5834	5877	5921	5965	-		
	18	38	9938	9984				0167	21	.38	6097	6141	6185		- "	6316	
	22	39	9.620213	0259		0.0	0397	0443		39	6360	6404	6448			6579	
11	26	40	0488	0534	0580		0672	0718	! -	40	6623	6667	6711	6754	6798	1	1
	35	41	0763	0809	0855	0901	0947	0992		41	6886	6930	6973		7061	7105	
0.0	40	42	1038	1358	1130	1175	1221	1267	1	42	7148	7192	7236			7367	
cos 6	_	43	1587	1633		1724	1496		16	43	7411 7673	7455	7498		7586 7848		
03 0	**	45	1861	1907	1953	1998	2044	2089	0	44	7935	7717	8022				
		46	2135	2181	2226		2318	-		45	8197	8240			1	8415	1
		47	2409	2454						47	8458	8502		8589			
		48	2682	2728				2910		48	8720		8807	8851	8804	8938	
		49	2956	3001				3183		49	8981					9199	
		50	3229	3274	3320	3365	3411	3456	9	50	9242		9329				
		51	3502	3547	3593	3638	3683	3729	8	51	9503		9590				1 -
		52	3774	3820	2865	3911	3956	4001	7	52	9764		9851			1	
		53	4047	4092	4138	4183	4228	4274	6	53	9.640024	0068	0111			0241	
		54	4319	4364	4410	4455	4500	4546		54	0284	0328	0371	0414	0458	0501	5
		55	4591	4636	4682	4727	4772	4818	1 .	55	0544	0588	0631	0674	0718	0761	4
		56	4863	4908	4954	4999				56	0804		0891			1	-
		57 58	5135	5180	5225	5270	5316	5361		57	1064		1151				1
		59	5406	5451		5542		-		58	1324		1410			1540	
		37	60"	50"		- 0	0 0		0	59	1583		1669			1799	
			00	90	40	30"	20"	10′′	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	,

,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		, ,	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
0	9.648583	8640	8696	8753	8810	8866	59	0	9.668673	8728	8782	8837	8892	8947	59
I	8923	8980	9036	9093	9150	9206	58	I	9002	9057	9112	9167	9222	9277	58
2	9263	9319	9376	9433	9489	9546	57	2	9332	9387	9442	9497	9552	9606	
3	9602	9659	9715	9772	9829	9885	56	3	9661	9716	9771	9826		9936	56
4	9942	9998		OIII	0168	0224	55	4	9991	0045	0100	0155	0210	0265	55
5	9.650281	0337	0394	0450	0507	0563	54	5	9.670320	0375	0429	0484	0539	0594	
6	0620	0676	0733	0789	0846	0902	53	6	0649	0703	0758	0813	0868	0923	
7	0959	1015	1072	1128	1185	1241	52	7	0977	1032	1087	1142	1197	1251	52
8	1297	1354	1410	1467	1523	1579	51	8	1306	1361	1416	1470	1525	1580	51
9	1636	1692	1749	1805	1861	1918	50	9	1635	1689	1744	1799	1853	1908	50
10	1974	2031	2087	2143	2200	2256	49	10	1963	2018	2072	2127	2182	2236	-
II	2312	2369	2425	2481	2538	2594	48	II	2291	2346	2400	2455	2510	2564	48
12	2650	2707	2763	2819	2875	2932	47	12	2619	2674	2728	2783	2838	2892	47
13	2988	3044	3101	3157	3213	3269	46	13	2947	3001	3056	3111	3165	3220	46
14	3326	3382	3438	3494	3551	3607	45	14	3274	3329	3384	3438	3493	3547	45
15	3663	3719	3776	3832	3888	3944	44	15	3602	3657	3711	3766	3820	3875	44
16	4000	4057	4113	4169	4225	4281	43	16	3929	3984	4038	4093	4148	4202	43
17	4337	4394	4450	4506	4562	4618	42	17	4257	4311	4366	4420	4475	4529	42
18	4674	4731	4787	4843	4899	4955	41	18	4584	4638	4693	4747	4802	4856	41
19	5011	5067	5123	5179	5236	5292	40	19	4911	4965	5019	5074	5128	5183	40
20	5348	5404	5460	5516	5572	5628	39	20	5237	5292	5346	5401	5455	5509	39
2I	5684	5740	5796	5852	5908	5964	38	2 I	5564	5618	5673	5727	5781	5836	38
22	6020	6076	6132	6188	6244	6300	37	22	5890	5945	5999	6053	6108		37
23	6356	6412	6468	6524	6580	6636	36	23	6217	6271	6325	6380	6434	6488	36
24	6692	6748	6804	6860	6916	6972	35	24	6543	6597	6651	6706	6760	6814	35
25	7028	7084	7140	7196	7252	7308	34	25	6869	6923	6977	7032	7086	7140	34
26	7364	7419	7475	7531	7587	7643	33	26	7194	7249	7303	7357	7412	7466	33
27	7699	7755	7811	7867	7922	7978	32	27	7520	7574	7629	7683	7737	7791	32
28	8034	8090	8146	8202	8258	8313	31	28	7846	7900	7954	8008	8062	8117	31
29	8369	8425	8481	8537	8592	8648	30	29	8171	8225	8279	8334	8388	8442	30
30	8704	8760	8816	8871	8927	8983	29	30	8496	8550	8604	8659	8713	8767	29
31	9039	9095	9150	9206	9262	9318	28	31	8821	8875	8929	8984	9038	9092	28
32	9373	9429	9485	9540	9596	9652	27	32	9146	9200	9254	9308	9363	9417	27
33	9708	9763	9819	9875	9930	9986	26	33	9471	9525	9579	9633	9687	9741	26
34	9.660042	0098	0153	0209	0265	0320	25	34	9795	9849	9904	9958		0066	25
35	0376	0431	0487	0543	0598	0654	24	35	9.680120	0174	0228	0282	0336	0390	24
36	0710	0765	0821	0877	0932	0988	23	36	0444	0498	0552	0606		0714	23
37	1043	1099	1155	1210	1266	1321	22	37	0768	0822	0876	0930	0984	1038	22
38	1377	1432	1488	1544	1599	1655	21	38	1092	1146	1200	1254	1308	1362	21
39	1710	1766		1877	1932	1988	20	39	1416	1470	1524	1578	1632	1686	
40	2043	2099	2154	2210	2265	2321	19	40	1740	1794	1847	1901	1955	2009	1 -
41	2376	2432	2487	2543 2876	2598	2654 2987	17	41	2063	2117	2171	2225 2548	2602	<sup>2</sup> 333 2656	18
42	2709 3042	3097	3153	3208	2931 3264	3319	16	42	2307	2440	2494 2817	2540	2925	2979	16
43	3375	3430	3485	3541	3596	3651	15	43	3033	3087	3140	3194	3248	3302	15
44	3375	3762	3818	3873	3928	3984	14	44 45	3356	3410	3463	3517	3571	3625	14
46	4039	4094	4150		4260	4316	13	46	3679	3732	3786	3840	3894	3947	13
47	4371	4426	_		4592	4648	12	47	4001	4055	4109	4162	4216	4270	12
48	4703	4758			4924			48	4324	4377	4431			4592	
49	5035	5090			5256		10	49	4646	4700					
50	5366	5421	-	5532			9	50	4968	5022	5075	5129	-		
51	5698	5753		5863			8	51	5290	5344		5451	5505		
52	6029	6084		1 -	0,		7	52	5612	5666				5880	
53	6360	6415		6525		6636	6	53	5934	5987				-	
54	6691	6746		6856		6966	5	54	6255	6309		6416		_	5
55	7021	7076		7187	-	-	4	55	6577	6630				4 -	
56	7352	7407	-		7572		3	56	6898	6952		7059		7166	
57	7682	7737		7847	7903		2	57	7219	7273	-				
58	8013	8068	1			8288	I	58	7540	7594	7647	7701	7754		
59	8343	8398	-		8563	8618	o	59	7861	7915	7968		8075		
	60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	-,		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1
	00	100	1 40	100		10		1	00	100			1 -0	2.5	1

P. P.

tan	24°
1"	6
2"	II
3"	17
4"	22
5"	28
6"	33
7"	39
8"	45
9"	50
cot	65°

tan	25°
I"	5
2"	II
3"	16
4"	22
5"	27
6"	33
7"	38
8"	43
9"	49
cot	64°

6592 6633 6675 6716 6757

6840 6881 6923 6964 7005

40" 30"  $20^{\prime\prime}$ 10"

6302

6551

6799

60"

58

59

Т 58

0 59

57

0896

1134

1372

60"

1411

50"

1451

40"

0935 0975 1015 1054 1094

1173 1213 1253 1292 1332

1490 1530 1570

30" 20" 10"

50"

7253, 59

38

3 I

30

5577 25

5818 24

22

9

8

7

3

0

1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		/	0"	10"	20"	30"	40"	50"	
10	9.688182	8235	8289	8342	8395	8449	59	0	9.707166	7218	7270	7322	7374	7426	59
I	8502	8556		8663				I	7478	7530	1			7738	
2	8823	8876			9036		_	2	7790	7842		7946		8050	
3	9143	9196					-	3	8102	8154	8206		1 2	8362	56
4	9463	9516						4	8414	8466	8518			8674	55
5	9783		9890			0050	54	5	8726	8778	8830	8882	8934	8985	54
6	9.690103	0156	0210	0263	0316	0369	53	6	9037	9089	9141	9193	9245	9297	53
7	0423	0476	0529	0582	0636	0689	52	7	9349	9401	9453	9504	9556	9608	52
8	0742	0795	0849	0902	0955	1008	51	8	9660	9712	9764	9816	9868	9919	51
9	1062	1115	1168		1274	1328	50	9	9971	0023	0075	0127	0179	0231	50
IO	1381	1434	1487	1540	1594	1647	49	IO	9.710282	0334	0386	0438	0490	0542	49
II	1700	1753	1806	1	1913	1966		II	0593	0645	0697	0749	0801	0852	48
12	2019	2072	2125	2178	2232	2285	47	12	0904	0956	1008	1059	IIII	1163	47
13	2338	2391	2444	2497	2550	2603	46	13	1215	1267	1318		1422	1474	46
14	2656	2710	2763	2816	2869	2922	45	14	1525	1577	1629	1681	1732	1784	45
15	2975	3028	3081	3134	3187	3240	44	15	1836	1887	1939	1991	2043	2094	44
16	3293	3346	3400	3453	3506	3559	43	16	2146	2198	2249	2301	2353	2405	43
17	3612	3665 3983	3718	3771	3824	3877	42	17	2456	2508 2818	2560 2870	2611	2663	2715	42
	3930 4248	4301	4036		4142	4195	41		3076	3128		2921	2973	3025	41
19	4566	4619	4354 4672	4407	4777	4830	39	19	3386	3438	3179 3489	323I 354I	3283	3334 3644	40
21	4883	4936	4989	5042	5095	5148	38	21	3696	3747	3799	3850	3592 3902	3954	39 38
22	5201	5254	5307	5360	5412	5465	37	22	4005	4057	4108	4160	4211	4263	37
23	5518	5571	5624	5677	5730	5783	36	23	4314	4366	4418	4469	4521	4572	36
24	5836	5888	5941	5994	6047	6100	35	24	4624	4675	4727	4778	4830	4881	35
25	6153	6206	6258	6311	6364	6417	34	25	4933	4984	5036	5087	5139	5190	34
26	6470	6522	6575	6628	6681	6734	33	26	5242	5293	5345	5396	5448	5499	33
27	6787	6839	6892	6945	6998	7050	32	27	5551	5602	5654	5705	5757	5808	32
28	7103	7156	7209	7262	7314	7367	31	28	5860	5911	5962	6014	6065	6117	31
29	7420	7473	7525	7578	7631	7684	30	29	6168	6220	6271	6322	6374	6425	30
30	7736	7789	7824	7894	7947	8000	29	30	6477	6528	6579	6631	6682	6734	29
31	8053	8105	8158	8211	8263	8316	28	31	6785	6836	6888	6939	6991	7042	28
32	8369	8421	8474	8527	8579	8632	27	32	7093	7145	7196	7247	7299	7350	27
33	8685	8737	8790	8843	8895	8948	26	33	7401	7453	7504	7555	7607	7658	26
34	9001	9053	9106	9159	9211	9264	25	34	7709	7761	7812	7863	7915	7966	25
35	9316	9369	9422	9474	9527	9579	24	35	8017	8069	8120	8171	8223	8274	24
36	9632	9685	9737	9790	9842	9895	23	36	8325	8376	8428	8479	8530	8581	23
37	9947	0000	0053	0105	0158	0210	22	37	8633	8684	8735	8786	8838	8889	22
38	9.700263	0315	0368	0420	0473	0525	21	38	8940	8991	9043	9094	9145	9196	21
39	0578	0630	0683	0736	0788	0841	20	39	9248	9299	9350	9401	9452	9504	20
40	0893	0946	0998	1051	1103	1155	19	40	9555	9606	9657	9708	9760	9811	19
4I 42	1523	1260	1313	1365	1418	1470	18	41	9862	9913	9964	0016	0067	0118	17
43	1837	1890	1942	1995	1733	2100	16	42	0476	0527	0578	0629	0680	0732	16
43	2152	2204	2257	2309	2362	2414	15	43	0783	0834	0885	0936	0987	1038	15
45	2466	2519	2571	2623	2676	2728	14	45	1089	1140	1191	1243	1294	1345	14
46	2781	2833	2885	2938	2990	3042	13	46	1396	1447	1498	1549	1600	1651	13
47	3095	3147	3199	3252	3304	3356	12	47	1702	1753	1804	1855	1906		12
48	3409	1		3566	( 0	/	II	48	2009	2060		-	2213	( )	II
49	3722			3879		3984	IO	49	2315	2366			2519		IO
50	4036		4141	4193	4245	4297	9	50	2621	2672	2723	2774	2825		9
51	4350	4402	4454	4506	4559	4611	8.	51	. 2927	2978	3029	3080	3130		8
52	4663	4715		4820		4924	7	52	3232	3283	3334	3385	3436	3487	7
53	4976	5029	5081	5133	5185	5237	6	53	3538	3589		3691	3742		6
54	5290	5342		5446		5551	5	54	3844	3895		3996	4047	4098	5 :
55	5603	5655	5707	0.00		5863	4	55	4149	4200	4251	4302	4353	4403	4
56	5916	5968	. 1	6072	6124	6176	3	56	4454	4505		4607		4709	3
57	6228	6280	6333	6385	- 10 1	6489	2	57	4760	4810	4861	4912	4963	5014	2
58	6541	6593	6645	6697	6749	6801	I	58	5065	5115	5166	-	5268	5319	I
59	6854	6906		-		7114	0	59	5370	5420		5522	5573	5624	-,
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	'		60′′	50"	40"	30"	20"	10′′	

P. P. tan 26° 5 2" II 3" 16 4" 21 5" 26 6" 32 7" 8" 37 42 9" 47 cot 63° tan 27° I"

5

2" 3" 4" 5" 6"

7" 8" 36 41 9" 46 cot 62°

04			40			-	1			1						
	1	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.671609	1649	1688	1728	1768	1807	59	0	9.685571	5609	5647	5685	5723	5761	
	1	1847	1886	1926	1965	2005	2045	58	I	5799	5837		1020	5951	5989	58
	2	2084	2124	2163	2203	2242	2282	57	2	6027			6141	6178		57
	3	2321	2361	2400	1	2479	2519		3	6254			6368			56
	4	2558	2598	2637	2677	2716	2756	55	4	6482	1 -	6557	6595	1	6671	55
	5	2795	2835		2914	2953	2992	54	5	6709	6747			6860	-	
	6	3032	3071	3111	3150			53	6	6936	6974			7087	7125	
	7	3268	3308		3387	3426		52	7	7163	7201	7238		-	7352	52
	8	3505	3544	3583		3662	3702	51	8	7389	7427	7465	1	7541	7578	
	9	3741	3780			3898	3938	50	9	7616	7654	7692		7767	7805	
	10	3977	4016			4134	4173	49	10	7843	7880			3	8031	
	II	4213	4252	4291	4331	4370	4409	48	II	8069	_	8144	8408	8220	8257	48
	12	4448	4488			4606	4880	47	12	8521	8333		8634	8446	8483	
	13	4684	4723	4762		5076	5115	45	13	8747	8784	8822		8897	8935	46
P. P.	14	4919	4959	4998		5311	5350	45	14	8972	9010	9048		9123	9160	45
	15	5155	5194 5429	5233 5468	5507	5546	5585	43	16	9198	9235	9273		9348		
sin 28°	17	5390	5664	5703		5781	5820	43	17	9423	9461		9536		9611	43
I" 4:	18	5859	5898		5976	6016		41	18	9648		9723		9798		
2" 8	19	6094	6133	6172		6250	6289	40	19	9873	9911	9948			0061	40
3" 12	20	6328	6367		6445	6484	6523	39	20	9.690098		0173		0248		
4" 16	2 I	6562	6601		6679	6718		38	21	0323	0361		0435	0473	0510	
5" 19	22	6796	6835	6874	6913	6952		37	22	0548	0585	0622			0735	37
6" 23	23	7030	7069	7108	7147	7186	7225	36	23	0772	0809	0847	0884	0922	0959	36
7" 27	24	7264	7303	7342	7381	7420	7459	35	24	0996	1034	1071	1108	1146	1183	35
8" 31	25	7498	7536	7575	7614	7653	7692	34	25	1220	1258	1295	1332	1370	1407	34
9" 35	26	7731	7770	7809	7848	7886	7925	33	26	1444	1482	1519	1556	1594	1631	33
cos 61°	27	7964	8003	8042	8081	8120	8158	32	27	1668	1706	1743	1780	1817	1855	32
	28	8197	8236	8275	8314	8353	8391	31	28	1892	1929	1966	2004	2041	2078	31
	29	8430	8469	8508	8547	8585	8624	30	29	2115	2153	2190	2227	2264	2302	30
	30	8663	8702	8740	8779	8818	8857	29	30	2339	2376	2413	2450	2488	2525	29
	31	8895	8934	8973	9012	9050	9089	28	31	2562	2599	2636	2674	2711	2748	28
	32	9128	9167	9205	9244	9283	9321	27	32	2785	2822	2859	2897	2934	2971	27
sin 29°	33	9360	9399	9438	9476	9515	9554	26	33	3008	3045	3082	3119	3157	3194	26
11	34	9592	9631	9670	9708	9747	9786	25	34	3231	3268	3305	3342	3379	3416	-
41	35	9824	9863	9902	/ / /	9979	0017	24	35	3453	3490	3528	3565	3602	3639	24
		9.680056	0095	0133		0210	0249	23	36	3676	3713	3750	3787	3824	3861	23
3" II 4" I5	37 38	0519	0326	0 0		0442	0481	22	37	3898	3935	3972	4009	4046	4083	22
4" 15 5" 19	39	0750		0828		0905	0712	21	38	4120	4157	4194	4231	4268	4305	21
6" 22	40	0982		1	1097	1136	0943	20	39	4342	4379	4416	4453	4490	4527	20
7" 26	41	1213		1290			1405	18	40	4564 4786	4823	4638 4860	4675	4712	4749	19
8" 30	42	1443		1520		1597	1636	17	42	5007	5044	5081	5118	4934	4971 5192	17
9" 33	43	1674		1751		1828		16	43	5229	5266	5303	5339	5155 5376	5413	16
cos 60°	44	1905		1981	2020	2058	2097	15	44	5450	5487	5524	5561	5598	5634	15
000 00	45	2135	2173	2212	2250	2288	2327	14	45	5671	5708	5745	5782	5819	5855	14
	46	2365	2403	2442	2480	2519	2557	13	46	5892	5929	5966	6003	6039	6076	13
	47	2595		2672	2710	2748	2787	12	47	6113	6150	6187		6260	- 1	12
	48	2825	2863	2902	2940	2978	3016	II	48	6334			6444			
	49	3055	3093	3131	3170	3208	3246	IO	49	6554	6591		6664		6738	
	50	3284	3323	3361	3399	3437	3475	9	50	6775	6811		6885		6958	9
	51	3514	3552	3590	3628	3667	3705	8	51	6995	7031		7105		7178	8
	52	3743	3781	3819	3858	3896	3934	7	52	7215	7251	7288	7325		7398	7
	53	3972	4010	4048	4087	4125		6	53	7435	7471	7508	7545		7618	6
	54	4201	4239	4277	4315	4353	4392	5	54	7654	7691	7728	7764		7838	5
	55	4430	4408	4506	4544	4582	4620	4	55	7874	7911	7947		8020	8057	4
	57	4887	4090	4735	4773	4811	4849	3	56	8094	-	8167	8203	8240	8276	3
	58	5115	5152	4963 5191	5001	5039	5077	2	57	8313				8459	8496	2
1	59	5343	5381			5267		I	58	8532		8605			8715	I
			2004	3429	343/1	5495	5533	0	59	8751	8788	8824	8861	8897	8934	0
		60′′	50"	40''	30"	20"	10"	1		60′′	50"	40′′	30′′	20"	10"	1

		1						_							
/	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"			0''	10"	20"	30"	40′′	50"	
0	9.725674	5725	5776	5827	5878	5928		0	9.743752	3802	3851	3901	3951	4000	59
I	5979	6030		6131		6233	58	I	4050	4099	4149	4199	4248	4298	58
2	6284	6334	6385	6436	6487	6537	57	2	4348	4397	4447	4496	4546	4596	57
3	6588	6639	6690	6740	6791	6842	56	3	4645	4695	4744	4794	4844	4893	56
4	6892	6943	6994	7045	7095	7146	55	4	4943	4992	5042	5092	5141	5191	55
5	7197	7247	7298	7349	7399	7450	54	5	5240	5290	5339	5389	5439	5488	54
6	7501	7551	7602	7653	7703	7754	53	6	5538	5587	5637	5686	5736	5785	53
7	7805	7855	7906	7957	8007	8058	52	7	5835	5884	5934	5983	6033	6082	52
8	8109	8159	8210	8261	8311	8362	51	8	6132	6182	6231	6281	6330	6380	51
9	8412	8463	8514	8564	8615	8665	50	9	6429	6479	6528	6577	6627	6676	50
IO	8716	8767	8817	8868	8918	8969	49	IO	6726	6775	6825	6874	6924	6973	49
II	9020	9070	9121	9171	9222	9272	48	II	7023	7072	7122	7171	7221	7270	48
12	9323	9374	9424	9475	9525	9576	47	12	7319	7369	7418	7468	7517	7567	47
13	9626	9677	9727	9778	9828	9879	46	13	7616	7665	7715	7764	7814	7863	46
14	9929	9980	0030	0081		0182	45	14	7913	7962	8011	8061	8110	8160	45
15	9.730233	0283	0333	0384	0434	0485	44	15	8209	8258	8308	8357	8406	8456	44
16	0535	0586	0636	0687	0737	0788	43	16	8505	8555	8604	8653	8703	8752	43
17	0838	0889	0939	0990	1040	1091	42	17	8801	8851	8900	8949	8999	9048	43
18	1141	1191	1242	1292	1343	1393	41	18	9097	9147	9196	9245	9295	9344	41 41
19	1444	1494	1544	1595	1645	1696	40	19	9393	9443	9492	9541	9591	9640	40
20	1746	1796	1847	1897	1948	1998	39	20	9393	9739	9492	9837	9886	9936	39
21	2048	2099	2149	2200	2250	2300	38	2·I	9985	0034	0084	0133	0182	0231	38
22	2351	2401	2451	2502	2552	2602	37	22	9.750281	0330	0379	0428	0478	0527	37
1	2653	2703		2804	2854	2904	36	1	0576	0625	0675	0724	0773	0822	36
23			2753		1	3206	1	23	0872	0921	00/3	1019	1069	1118	-
24	2955	3005	3055	3106	3156	-	35	24	1167	1216	1265	- 1			35
25	3257	3307	3357	3408	3458	3508	34	25				1315	1364	1413	34
26	3558	3609	3659	3709	3760	3810	33	26	1462	1511	1561	1610	1659	1708	33
27	3860	3910	3961	4011	4061	4111	32	27	1757	1806	1856	1905	1954	2003	32
28	4162	4212	4262	4312	4363	4413	31	28	2052	2101	2151	2200	2249	2298	31
29	4463	4513	4564	4614	4664	4714	30	29	2347	2396	2446		2544	2593	30
30	4764	4815	4865	4915	4965	5015	29	30	2642	2691	2740	2789	2839	2888	29
31	5066	5116	5166	5216		5317	28	31	2937	2986	3035	3084	3133	3182	28
32	5367	5417	5467	5517	5567	5618	27	32	3231	3280	3330	3379	3428	3477	27
33	5668	5718	5768	5818	5868	5918	26	33	3526	3575	3624	3673	3722	3771	26
34	5969	6019	6069	6119	6169	6219	25	34	3820	3869	3918	3967	4016	4066	25
35	6269	6319	6370	6420	6470	6520	24	35	4115	4164	4213	4262	4311	4360	24
36	6570	6620	6670	6720	6770	6820	23	36	4409	4458	4507	4556	4605	4654	23
37	6870	6921	6971	7021	7071	7121	22	37	4703	4752	4801	4850	4899	4948	22
38	7171	7221	7271	7321	7371	7421	21	38	499.7	5046	5095	5144	5193	5242	21
39	7471	7521	7571	7621	7671	7721	20	39	5291	5340	5389	5438	5487	5536	20
40	7771	7821	7871	7921	7971	8021	19	40	5585	5634	5682	5731	5780	5829	19
41	8071	8121	8171	8221	8271	8321	18	41	5878	5927	5976		6074	6123	18
42	8371	8421	8471	8521	8571	8621	17	42	6172	6221	6270	0 /	6368	6416	17
43	8671	8721	8771	8821	8871	8921	16	43	6465	6514	6563	6612	6661	6710	16
44	8971	9021	9071	9121	9171	9221	15	44	6759	6808	6857	6905	6954	7003	15
45	9271	9321	9371	9420	9470	9520	14	45	7052	7101	7150	7199	7247	7296	14
46	9570	9620	9670	9720	9770	9820	13	46	7345	7394	7443	7492	7541	7589	13
47	9870	9920	9969	1	-	0119	12	47	7638	7687	7736	7785	7834	7882	I 2
48	9.740169	0219	0269		0368	0418	11	48	7931	7980			8127	8175	II
49	0468	0518				0717		49	8224	8273	8322	8371	8419	8468	10
50	0767	0817		:	0967	1016	9	50	8517	8566	8615	8663	8712	8761	9
51	1066	1116		1216			8	51	8810	8858	8907	8956	9005	9053	8
52	1365	1415	1 -		1564	0 0	7	52	9102	9151		_	-		7
53	1664	1714		1		1913	6	53	9395	9443					
54	1962	2012		-	1	2211	5	54	9687	9736		9833		, ,	5
55	2261	2311						55	9979	0028			0174		4
56	2559	2609			-		1	56	9.760272	0320	1			_	3
57	2858	2907	1				1	57	0564	0612			-		2
58	3156	3206			-	1		58	0856	0904	1		1	1	I
59	3454	3504			)			59	1148	1196			-		0
39	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-	39	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-
	00.	90	40	90	20	10		11	00	90	10	90	20	10	1

D		E
1	0	Ĺ

tan	28°
1"	5
2"	IO
3"	15
4"	20
5"	25
6"	30
7"	35
8"	40
9"	45
cot	61°

tan 29° 2"
3"
4"
5"
6" 10 15 20 25 29 34 39 44

cot 60°

66			30					1	1		1	1				
	,	0''	10"	20"	30′′	40''	50"			0''	10"	20"	30′′	40"	50"	
	0	9.698970	9006	9043	9079	9116	9152	59	0	9.711839	1874	1909	1944	1979	2014	~ .
	I	9189	9225	9262	9298	9334	9371	58	I	2050	2085	2120	2155	2190	2225	
	2	9407	9444	9480	9517	9553	9589	57	2	2260	2295	2330	2365	2400	2434	
	3	9626	9662	9699	9735	9771	9808		3	2469	2504	2539	2574	2609	2644	
	4	9844	9880	9917	9953	9990	0026	55	4	2679 2889	2714 2924	2749	2784	2819 3029	2854 3063	55
	5	9.700062	0099	0135	0171	0208	0244	54	5	3098	3133	3168	3203	3238		54
	6	0280	0317	0353	0389	0425	0680		7	3308	3343	3377	3412	3447		52
	7	0498	0534	0571	0825	0861	0897	51	8	3517	3552	3587	3621	3656		51
	8	0716	0752	1006	1042	1078	1115	50	9	3726	3761	3796	3830	3865	-	50
	9	1151	1187	1223	1259	1296	1332		10	3935	3970	4005	4039	4074	4109	49
	11	1368	1404	1440	1477	1513	1549	48	II	4144	4179	4213	4248	4283	4318	48
	12	1585	1621	1658	1694	1730	1766	47	12	4352	4387	4422	4457	4491	4526	47
	13	1802	1838	1874	1911	1947	1983	46	13	4561	4596	4630	4665	4700	4735	46
P. P.	14	2019	2055	2091	2127	2164	2200	45	14	4769	4804	4839	4873	4908	4943	45
P. P.	15	2236	2272	2308	2344	2380	2416	44	15	4978	5012	5047	5082	5116	5151	44
sin 30°	16	2452	2488	2524	2561	2597	2633	43	16	5186	5220	5255	5290	5324	5359	43
2.0	17	2669	2705	2741	2777	2813	2849	42	17	5394	5428	5463	5498	5532	5567	42
1" 4 2" 7	18	2885	2921	2957	2993	3029	3065	41	18	5602	5636	5671	5705	5740	5775	41
	19	3101	3137	3173	3209	3245	3281	40	19	5809	5844	5878	5913	5948	5982	40
3" II 4" I4	20	3317	3353	3389	3425	3461	3497	39	20	6017	6051	6086	6121	6155	6190	39
4" 14 5" 18	21	3533	3569	3605	3641	3677	3713	38	21	6224	6259	6293	6328	6362	6397	38
6" 21	22	3749	3784	3820	3856	3892	3928	37	22	6432	6455	6501	6535	6570	6604	37
7" 25	23	3964	4000	4036	4072	4108	4144	36	23	6639	6673	6708	6742	6777	6811	36
8" 29	24	4179	4215	4251	4287	4323	4359	35	24	6846	6880	6915	6949	6984	7018	35
9" 32	25	4395	4431	4466	4502	4538	4574	34	25	7053	7087	7122	7156	7191	7225	34
	26	4610	4646	4682	4717	4753	4789	33	26	7259	7294	7328	7363	7397	7432	33
cos 59°	27	4825	4861	4896	4932	4968	5004	32	27	7466	7500	7535	7569	7604	7638	32
	28	5040	5075	5111	5147	5183	5219	31	28	7673 7879	7707	7741	7776	7810	7844	31
	29	5254 5469	5290	5326	5362 5576	5397 5612	5433 5648	30	29	8085	7913	7948 8154	7982 8188	8223	8051	30
	30	5683	5505	5540 5755	5790	5826	5862	28	30	8291	8326		8394	8429	8463	29
	31 32	5898	5933	5969	6005	6040	6076	27	31	8497	8531	8566	8600	8634	8669	27
	33	6112	6147	6183	6219	6254	6290	26	33	8703	8737	8772	8806	8840	8874	26
sin 31°	34	6326	6361	6397	6433	6468	6504	25	34	8909	8943	8977	9011	9046	9080	25
I" 3	35	6539	6575	6611	6646	6682	6718	24	35	9114	9148	9183	9217	9251	9285	24
2" 7	36	6753	6789	6824	6860	6895	6931	23	36	9320	9354	9388	9422	9456	9491	23
2" 10	37	6967	7002	7038	7073	7109	7145	22	37	9525	9559	9593	9627	9662	9696	22
4" 14	38	7180	7216	7251	7287	7322	7358	21	38	9730	9764	9798	9833	9867	9901	21
5" 17	39	7393	7429	7464	7500	7535	7571	20	39	9935	9969	0003	0038	0072	0106	20
6" 21	40	7606	7642	7677	7713	7748	7784	19	40	9.720140	0174	0208	0242	0276	0311	19
7" 24	41	7819	7855	7890	7926	7961	7997	18	41	0345	0379	0413	0447	0481	0515	18
8" 27	42	8032	8068	8103	8139	8174	8210	17	42	0549	0583	0617	0652	0686	0720	17
9" 31	43	8245	8280	8316	8351	8387	8422	16	43	0754	0788	0822	0856	0890	0924	16
cos 58°	44	8458	8493	8528	8564	8599	8635	15	44	0958	0992	1026	1060	1094	1128	15
	45	8670	8705	8741	8776	8811	8847	14	45	1162	1196	1230	1264	1298	1332	14
	46	8882	8918	8953	8988	9024	9059	13	46	1366	1400	1434	1468	1502	1536	13
	47	9094	9130			9236	9271	12	47	1570	1604	1638	1672			
		9306	9342	9377	9412	9448	9483	II	48	1774		1842			1	
	49 50	9730	9555	9589 9800	0826	9059	9095	-	49	1978	2012	2046		2114	2148	
	51	9730	9977		9030	0082	0118	9	50	2181	2215	2249	2283	2317	2351	9 8
	52	9.710153		0223		0294	0329	1	51	2385	2419 2622			-	2554	
	53	0364	0399		0470			7	52	2588			2690		2757	7
	54	0575	0611		0681	0716	0 1	5	53	2791	2825	2859 3062		2927	2960	
	55	0786	0822	0857		0927	0962	4	54	2994 3197	-	3265			11	5
	56	0997		1067		1138	1173	3	56	3197		3468		333 <sup>2</sup> 3535	3569	4 3
	57	1208	1243		1313	1348	1383	2	57	3603		3670				2
	58	1419	1454	1489	1524	1559	1594	I	58	3805		3873	3906	3940		I
	59	1629	1664	1699	1734	1769	1804	0	59	4007	4041	4075	4109	4142	4176	0
		60′′	50"	40′′	30′′	20''	10"	′	-	60′′ -	50"	40"	30"	20"	10"	-

15		,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		'	0"	10"	20"	30"	40"	50′′		]	
1		0	9.761439	1488	1537	1585	1634	1682	59	0	9.778774	8821	8869	8917	8964	9012	59		
2		T					-	1974		1		9108	-						
3		2	2023	2071	2120	2168	2217	2266	57	2	9346	9394		-	-		-		
S		3	2314	2363	2411	2460	2508	2557	56	3	9632	9679	9727	9775	9822	9870			
5		4	2606	2654	2703	2751	2800	2848	55	4	9918	9965	0013	0061	0108	0156	55		
The color of the		5	2897	2945	2994	3043	3091	3140	54		9.780203	0251	0299	0346	0394	0441	54		
8		6	3188	3237	3285	3334	3382	3431	53	6	0489	0537	0584	0632	0679	0727	53		
10		7	3479	3528	3576	3625	3673	3722	52		0775	0822	0870	0917	0965	1013	52		
10		8	3770	3819	3867	3916	3964	4013	51	8	1060	1108	1155	1203	1250	1298	51		
11		9	4061	4110	4158	4207	4255	4304	50	9		1393	1441	1488	1536	1583	50		
12		10	4352	4400	4449					10			1726	1774	1821	1869	49		
13	ı	II	4643	4691	4740	4788	4836		48	1	1916			2059	2106	2154	48		
14		12			-					12			-						
15	ı	13						-						-		2724	46		
15	ı											-			1	-	1	P.	P.
17	ı		0. 0	-						-						-	1		
18	ı	1	, ,	-	-	_	- 1			1							1	tan	30°
10	ı			-						1		-			-				
20	ı															-		211	5
21						0					1							211	14
22																		111	19
23				7593												-	_	5"	24
24 8414 8462 8510 8558 8666 8655 35 24 5616 5664 5711 5758 5806 5853 35 77 841 841 8462 8510 8588 8866 8654 8575 35 24 5606 5664 5711 5758 5806 5853 35 87 826 8892 9040 9089 9137 9185 9233 33 26 6184 6232 6279 6326 6374 6421 33 97 8980 9980 9080 9080 9056 9071 9071 9075 9763 9811 31 28 6752 6799 6847 6894 6941 6988 31 29 9800 9080 9056 90004 0052 0100 30 29 9036 7083 7130 7178 7225 7272 30 30 9.770148 0197 0245 0293 0341 0389 29 30 7319 7367 7414 7461 7508 8252 0370 0919 0067 27 32 7886 7934 7981 8028 8075 8122 27 8803 1351 1399 1448 1496 1544 25 34 8453 8500 8574 8595 8642 8689 2849 8237 2845 2892 27 2120 23 36 1880 1928 1976 2024 2072 2120 23 36 1880 1928 1976 2024 2072 2120 23 36 1880 1928 1976 2024 2072 2120 23 36 913 213 33081 3129 3177 3225 3273 19 40 3333 3381 3129 3177 3225 3273 19 44 333 3863 381 3129 3177 3225 3273 19 44 343 4981 4982 444 4184 423 4280 4382 4375 4423 15 44 4184 423 4280 4382 4375 4423 15 44 4184 423 4280 4382 4375 4423 15 44 4184 423 4280 4385 4375 4423 15 44 1384 1393 1381 5429 5760 603 6051 409 4088 4136 16 433 0999 1046 1093 1140 1161 9208 9255 217 80 447 4519 4507 4618 4081 4184 423 4280 4988 4136 16 433 0999 1046 1093 1140 1161 9208 9255 217 80 447 4519 4507 4618 4634 4184 423 4280 4382 4375 4423 15 44 1384 1328 1375 1422 1469 1516 144 4184 4232 4280 4382 4375 4423 15 44 1281 1328 1375 1422 1469 1516 144 4184 4232 4280 4382 4375 4423 15 44 1281 1328 1375 1422 1469 1516 1516 516 505 508 5908 5956 603 6051 6099 6147 9 50 5088 5956 603 6051 6099 6147 9 50 5088 5956 603 6516 6099 6147 9 50 5088 5056 5088 5878 8925 8927 10 5088 5056 5088 5878 8926 8937 3444 3491 8 555 5734 7957 7963 8010 8058 8106 858 8106 8154 2 57 544 440 4484 4485 4399 4440 4488 5333 5856 3623 6709 7372 774 5753 7317 775 7863 8010 8058 8106 858 8106 8154 2 57 544 440 4488 4399 4440 4488 8538 8508 858 8106 8154 2 57 544 440 440 440 440 440 440 440 440 440	ı															-	-	6"	29
25 8703 8751 8799 8848 8896 8944 34 25 5900 5948 5995 6042 6090 6137 34 8/9/ 26 8992 9040 9089 9137 9185 9233 33 26 6184 6232 6279 6326 6374 6421 33 2/2 28 9571 9619 9667 9715 9763 9811 31 28 6752 6799 6847 6894 6941 6988 31 29 9860 998 9956 0004 0052 0100 30 29 7036 7083 7130 7178 7225 7272 30 30 9770148 9197 0245 0293 9341 0389 29 30 7319 7367 7414 7461 7508 7556 29 31 0437 0485 9534 0582 0630 0678 28 31 7603 7650 7697 7745 7792 7839 28 32 0726 0774 0822 0870 9919 9967 27 32 7886 7934 7981 8028 8075 8122 27 33 1015 1063 1111 1159 1207 1255 26 33 8170 8214 8264 8311 8359 8406 26 34 1303 1351 1399 1448 1496 1544 25 34 8453 8500 8548 8878 8925 8072 24 33 1288 1976 2024 2072 2120 23 36 1880 1928 1976 2024 2072 2120 23 36 1880 1928 1976 2024 2072 2120 23 36 1880 1928 1976 2024 2072 2120 23 36 1880 1928 1976 2024 2072 2120 23 36 9869 9114 9161 9208 9255 23 2// 40 3333 3081 3129 3177 3255 3800 3848 17 42 0710 0763 0810 0857 9905 9952 17 8// 41 3321 3369 3417 3465 3512 3560 18 41 0434 0481 0528 0575 0622 0609 18 7// 42 3608 3656 3704 3752 3800 3848 17 42 0710 0763 0810 0857 9905 9952 17 8// 43 3896 3944 3992 4040 4088 4136 16 43 0999 1046 1093 1140 1187 1234 16 9// 44 4184 422 4280 4328 4375 4423 15 444 1281 1328 1375 1422 1469 1516 15 5// 45 477 5046 5094 5142 5199 5238 5286 12 47 2128 2175 22269 2316 2363 122 477 5046 5094 5142 5199 5238 5286 12 47 2128 2175 22269 2316 2363 12 48 47 5042 5094 545 549 5477 5525 5531 1 48 410 4434 4484 423 4280 4328 4375 4423 15 44 1281 1328 1375 1422 1469 1516 15 5// 5046 5094 5142 5199 5238 5286 12 47 2128 2175 22269 2316 2363 12 249 259 598 5056 5053 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5905 6003 6051 6099 6147 9 50 5908 5008 6133 3000 800 8057 9090																	-		34
26	-				-						-				-		-		39
27   9281   9330   9378   9426   9474   9522   32   27   6468   6516   6565   6656   6657   6705   32   Color     28	-	-				1	-											9"	43
28						- 0.				1							1		
29		1 -	-		,00				-								1	COL	39
30				1 1	- "			_		1							-		
31	j	-			-				- 1	1									
32				2.1					-	1 -									
33					001	_										. 0,			
1303   1351   1399   1448   1496   1544   25   34   8453   8500   8547   8595   8642   8689   25   147   1360   1580   1928   1976   2024   2072   2120   23   36   9019   9066   9114   9161   9208   9255   23   2"   38   2457   2505   2553   2601   2649   2697   21   38   9585   9632   9679   9727   9774   9821   21   4"   3321   3369   3417   3465   3512   3560   18   41   3321   3369   3417   3465   3512   3560   18   41   3484   4232   4280   4382   4471   4451   4454   4232   4280   4328   4375   4422   15   44   1281   1328   1375   1422   1469   1516   15   4471   4519   4567   4615   4663   4711   445   4561   563   1611   1658   1705   1752   1799   14   485   5333   5381   5429   5477   5525   5573   11   48   2410   2457   2504   2598   2645   11   445   5643   6644   8   5333   5381   5429   5477   5525   5573   11   48   2410   2457   2504   2598   2645   11   445   5643   6643   4711   445   5643   6644   8   5333   5381   5429   5477   5525   5573   11   48   2410   2457   2504   2598   2645   11   445   5643   6705   6048   6644   8   51   5643   6705   6048   6864   6864   6912   6960   7007   6   53   3819   3866   3913   3960   4007   4054   6   544   7055   7103   7151   7199   7246   7294   5   54   4101   4148   4195   4242   4289   4336   5   5764   5812   5668   6766   6816   6864   6912   6960   7007   6   53   3819   3866   3913   3960   4007   4054   6   5688   6768   6816   6864   6912   6960   7007   6   53   3819   3866   3913   3960   4007   4054   6   5688   7055   7103   7151   7199   7246   7294   5   54   4101   4148   4195   4242   4289   4336   5   5668   8201   8249   8297   8344   8392   8440   1   58   5227   5274   5321   5367   5414   5461   1   59   8488   8535   8583   8638   8678   8726   0   59   5508   5555   5602   5649   5696   5742   0	-							- "				-							
35			-						25			_ 1	8547					tan ,	310
36       1880       1928       1976       2024       2072       2120       23       36       9019       9066       9114       9161       9208       9255       23       2"         37       2168       2216       2264       2312       2361       2409       22       37       9302       9349       9397       9444       9491       9538       22       3"         38       2457       2505       2553       2601       2649       2697       21       38       9585       9632       9679       9727       9774       9821       21       4"         40       3033       3081       3177       3225       3250       3500       818       41       0434       9481       0528       0575       0622       0669       18       7"         41       3321       3369       3417       3465       3512       3500       3848       17       42       3608       3656       3704       3752       3800       3848       17       42       3608       0857       0905       0952       17       7"         43       3896       3944       3992       4040       4088       4136	ł			4					-	1									5
37       2168       2216       2264       2312       2361       2409       22       37       9302       9349       9397       9444       9491       9538       22       3"         39       2745       2505       2553       2601       2649       2697       21       38       9585       9632       9679       9727       9774       9821       21       4"         40       3033       3081       3179       3177       3225       3253       2360       18       41       0434       0481       0528       0575       0622       0669       18       7"         41       3321       3369       3417       3465       3512       3506       18       41       0434       0481       0528       0575       0622       0669       18       7"         42       3608       3656       3704       3752       3800       3848       17       42       0716       0763       08to       0857       0905       0952       17       7"         43       3896       3944       3992       4040       4088       4136       16       43       0999       1046       1093       1140			1880	1928	1976		2072	2120	23			9066	9114	9161	9208	9255	23	2"	9
38		37	2168	2216	2264	2312	2361	2409	22	37	9302	9349	9397	9444	9491	9538	22	3"	14
39	Į	38	2457	2505	2553	2601	2649	2697	21	38	9585	9632	9679	9727	9774	9821	21	4"	19
40 3033 3081 3129 3177 3225 3273 19 40 9.790151 0198 0245 0292 0339 0386 19 6" 7" 3465 3512 3560 18 41 0434 0481 0528 0575 0622 0669 18 7" 7" 368 3698 3656 3704 3752 3800 3848 17 42 0716 0763 0810 0857 0905 0952 17 8" 8" 44 4184 4232 4280 4328 4375 4423 15 44 1281 1328 1375 1422 1469 1516 15 45 156 475 4615 4663 4711 14 4519 4567 4615 4663 4711 14 4519 4567 4615 4663 4711 14 4519 4567 5094 5142 5190 5238 5286 12 47 2128 2175 2222 2269 2316 2363 12 48 5333 5381 5429 5477 5525 5573 11 48 2410 2457 2504 2551 2598 2645 11 561 55 50 5908 5956 6003 6051 6099 6147 9 50 2974 3021 3068 3115 3162 3209 9 51 6195 6243 6290 6338 6386 6434 8 51 3256 3303 3350 3397 3444 3491 8 52 6482 6529 6577 6625 6673 6721 7 52 3538 3585 3632 3679 3726 3773 7 53 6768 6816 6864 6912 6960 7007 6 53 3819 3866 3913 3960 4007 4054 6 54 7055 7103 7151 7199 7246 7294 5 54 4101 4148 4195 4242 4289 4336 5 7342 7390 7437 7485 7533 7581 4 55 4383 4430 4476 44523 4570 4617 4 7628 7676 7724 7772 7819 7867 3 56 4684 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4992 5039 5086 5133 5180 2 588 8201 8249 8297 8344 8392 8440 1 58 5227 5274 5321 5367 5414 5461 1 59 8488 8535 8583 8631 8678 8726 0 59 5508 5555 5602 5649 5696 5742 0		39	2745	2793	2841	2889	2937	2985	20	39	9868	9915	9962	0009	0057	0104	20		24
42 3608 3656 3704 3752 3800 3848 17 42 0716 0763 0810 0857 0905 0952 17 8" 3896 3944 3992 4040 4088 4136 16 43 0999 1046 1093 1140 1187 1234 16 9" cot 4184 4232 4280 4328 4375 4423 15 44 1281 1328 1375 1422 1469 1516 15 45 4471 4519 4567 4655 4992 4950 4998 13 46 1846 1893 1940 1987 2034 2081 13 47 5046 5094 5142 5190 5238 5286 12 47 2128 2175 2222 2269 2316 2363 12 48 5333 5381 5429 5477 5525 5573 11 48 2410 2457 2504 2551 2598 2645 11 562 1562 5688 5716 5764 5812 5860 10 49 2692 2739 2786 2833 2880 2927 10 50 5908 5956 6003 6051 6099 6147 9 50 2974 3021 3068 3115 3162 3209 9 51 6195 6243 6290 6338 6386 6434 8 51 3256 3303 3350 3397 3444 3491 8 52 6482 6529 6577 6625 6673 6721 7 52 3538 3585 3632 3679 3726 3773 7 53 6768 6816 6864 6912 6960 7007 6 53 3819 3866 3913 3960 4007 4054 6 7055 7103 7151 7199 7246 7294 5 54 4101 4148 4195 4242 4289 4336 5 7342 7390 7437 7485 7533 7581 4 55 4383 4430 4476 4523 4570 4617 4 56 7628 7676 7724 7772 7819 7867 3 56 4664 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4711 4758 4805 5449 5461 1 58 8249 8297 8344 8392 8440 1 58 5227 5274 5321 5367 5414 5461 1 59 8488 8535 8583 8631 8678 8726 0 59 5508 5555 5602 5649 5696 5742 0		40	3033	3081	3129	3177	3225	3273	19	40	9.790151	0198		0292	0339			6"	28
43 3896 3944 3992 4040 4088 4136 16 43 0999 1046 1093 1140 1187 1234 16 4184 4232 4280 4328 4375 4423 15 44 1281 1328 1375 1422 1469 1516 15 445 4471 4519 4567 4615 4663 4711 14 45 1563 1611 1658 1705 1752 1799 14 46 4759 4807 4855 4902 4950 4998 13 46 1846 1893 1940 1987 2034 2081 13 48 5333 5381 5422 5190 5238 5286 12 47 2128 2175 2222 2269 2316 2363 12 48 5333 5381 5429 5477 5525 5573 11 48 2410 2457 2250 2316 2363 12 49 5621 5668 5716 5764 5812 5860 10 49 2692 2739 2786 2833 2880 2927 10 50 5908 5956 6003 6051 6099 6147 9 50 2974 3021 3068 3115 3162 3209 9 51 6195 6243 6290 6338 6386 6434 8 51 3256 3303 3350 3397 3444 3491 8 52 6482 6529 6577 6625 6673 6721 7 52 3538 3585 3632 3679 3726 3773 7 53 6768 6816 6864 6912 6960 7007 6 53 3819 3866 3913 3960 4007 4054 6 54 7055 7103 7151 7199 7246 7294 5 54 4101 4148 4195 4242 4289 4336 5 7628 7676 7724 7772 7819 7867 3 56 4664 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4971 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4992 5039 5086 5133 5180 2 58 8201 8249 8297 8344 8392 8440 1 58 5227 5274 5321 5367 5414 5461 1 59 8488 8535 8583 8631 8678 8726 0 59 5508 5555 5602 5649 5696 5742 0		41				3465			18	41									33
44		1		-					-								-	-	38
45										43									43
46 4759 4857 4855 4902 4950 4998 13 46 1846 1893 1940 1987 2034 2081 13 47 5046 5094 5142 5190 5238 5286 12 47 2128 2175 2222 2269 2316 2363 12 48 5333 5381 5429 5477 5525 5573 11 48 2410 2457 2504 2551 2598 2645 11 49 5621 5668 5716 5764 5812 5860 10 49 2692 2739 2786 2833 2880 2927 10 50 5908 5956 6003 6051 6099 6147 9 50 2974 3021 3068 3115 3162 3209 9 51 6195 6243 6290 6338 6386 6434 8 51 3256 3303 3350 3397 3444 3491 8 52 6482 6529 6577 6625 6673 6721 7 52 3538 3585 3632 3679 3726 3773 7 53 6768 6816 6864 6912 6960 7007 6 53 3819 3866 3913 3960 4007 4054 6 54 7055 7103 7151 7199 7246 7294 5 54 4101 4148 4195 4242 4289 4336 5 7342 7390 7437 7485 7533 7581 4 55 4383 4430 4476 4523 4570 4617 4 5628 7676 7724 7772 7819 7867 3 56 4684 4711 4758 4805 4852 4899 3 57 7915 7963 8010 8058 8106 8154 2 57 4946 4992 5039 5086 5133 5180 2 58 8201 8249 8297 8344 8392 8440 1 58 5227 5274 5321 5367 5414 5461 1 59 8488 8535 8583 8631 8678 8726 0 59 5508 5555 5602 5649 5696 5742 0									-			- 1					-	cot	58°
47         5046         5094         5142         5190         5238         5286         12         47         2128         2175         2222         2269         2316         2363         12           48         5333         5381         5429         5477         5525         5573         11         48         2410         2457         2504         2551         2598         2645         11           49         5621         5668         5716         5764         5812         5860         10         49         2692         2739         2786         2833         2880         2927         10           50         5908         5956         6003         6051         6099         6147         9         50         2974         3021         3068         3115         3162         3209         9           51         6195         6243         6290         6338         6386         6434         8         51         3256         3303         3350         3377         3744         3491         8           52         6482         6529         6577         6625         6673         6721         7         52         3538 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		-											-						
48         5333         5381         5429         5477         5525         5573         11         48         2410         2457         2504         2551         2598         2645         11           49         5621         5668         5716         5862         5860         10         49         2692         2739         2786         2833         2880         2927         10           50         5908         5956         6003         6051         6099         6147         9         50         2974         3021         3068         3115         3162         3209         9           51         6195         6243         6290         6338         6386         6434         8         51         3256         3303         3350         3377         3444         3491         8           52         6482         6529         6577         6625         6673         6721         7         52         3538         3585         3691         3773         7           53         6768         6816         6864         6912         6960         7007         6         53         3819         3866         3913         3960         4						.,			-	1			1		-				
49         5621         5668         5716         5764         5812         5860         10         49         2692         2739         2786         2833         2880         2927         10           50         5908         5956         6003         6051         6099         6147         9         50         2974         3021         3068         3115         3162         3209         9           51         6195         6243         6290         6338         6386         6434         8         51         3256         3303         3350         3397         3444         3491         8           52         6482         6529         6577         6625         6673         6721         7         52         3538         3585         3632         3679         3773         7           53         6768         6816         6864         6912         6960         7007         6         53         3819         3866         3913         3960         4007         4054         6           54         7055         7103         7151         7199         7245         7581         4         55         4484         4481         449												i	1						
50         5908         5956         6003         6051         6099         6147         9         50         2974         3021         3068         3115         3162         3299         9           51         6195         6243         6290         6338         6386         6434         8         51         3256         3303         3350         3397         3444         3491         8           52         6482         6529         6577         6625         6673         6721         7         52         3538         3585         3632         3679         3726         3773         7           53         6768         6816         6864         6912         6960         7007         6         53         3819         3866         3913         3960         4007         4054         6           54         7055         7103         7151         7199         7246         7533         7581         4383         4430         4476         4222         4289         4336         5           55         7342         7390         7437         7857         7819         7867         3         56         4664         4711										1									
51         6195         6243         6290         6338         6386         6434         8         51         3256         3303         3350         3397         3444         3491         8           52         6482         6529         6577         6625         6673         6721         7         52         3538         3585         3632         3679         3726         3773         7           53         6768         6816         6864         6912         6960         7007         6         53         3819         3866         3913         3960         4007         4054         6           54         7055         7103         7151         7199         7246         7294         5         54         4101         4148         4195         4242         4289         4336         5           55         7342         7390         7437         7485         7533         7881         4         55         4383         4430         4476         4523         4570         4617         4           56         7628         7676         7724         7772         7819         7867         3         56         4746         4711<	1		-																
52     6482     6529     6577     6625     6673     6721     7     52     3538     3585     3632     3679     3726     3773     7       53     6768     6816     6864     6912     6960     7007     6     53     3819     3866     3913     3960     4007     4054     6       54     7055     7103     7151     7199     7246     7294     5     54     4101     4148     4495     4242     4289     4336     5       55     7342     7390     7437     7485     7533     7581     4     55     4383     4430     4476     4523     4570     4617     4       56     7628     7676     7724     7772     7819     7867     3     56     4664     4711     4758     4805     4852     4899     3       57     7915     7963     8010     8058     8166     8154     2     57     4946     4992     5039     5086     5133     5180     2       58     8201     8249     8297     8344     8392     8440     1     58     5227     5274     5321     5369     5742     0									-				_ ]	-	- 1				
53       6768       6816       6864       6912       6960       7007       6       53       3819       3866       3913       3960       4007       4054       6         54       7055       7103       7151       7199       7246       7294       5       54       4101       4148       4195       4242       4289       4336       5         55       7342       7390       7437       7485       7533       7581       4       55       4383       4430       4476       4523       4570       4617       4         56       7628       7676       7724       7772       7819       7867       3       56       4664       4711       4758       4805       4852       4899       3         57       7915       7963       8010       8058       8166       8154       2       57       4946       4992       5039       5086       5133       5180       2         58       8201       8249       8297       8344       8392       8440       1       58       5227       5274       5321       5367       5414       5461       1         59       8488       853									1										
54     7055     7103     7151     7199     7246     7294     5     54     4101     4148     4195     4242     4289     4336     5       55     7342     7390     7437     7485     7533     7581     4     55     4383     4430     4476     4523     4570     4617     4       56     7628     7676     7724     7772     7819     7867     3     56     4664     4711     4758     4852     4899     3       57     7915     7963     8010     8058     8166     8154     2     57     4946     4992     5039     5086     5133     5180     2       58     8201     8249     8297     8344     8392     8440     1     58     5227     5274     5321     5367     5414     5461     1       59     8488     8535     8583     8631     8678     8726     0     59     5508     5555     5602     5649     5696     5742     0		-	- 1																
55     7342     7390     7437     7485     7533     7581     4     55     4383     4430     4476     4523     4570     4617     4       56     7628     7676     7724     7772     7819     7867     3     56     4664     4711     4758     4852     4899     3       57     7915     7963     8010     8058     8166     8154     2     57     4946     4992     5039     5086     5133     5180     2       58     8201     8249     8297     8344     8392     8440     1     58     5227     5274     5321     5367     5414     5461     1       59     8488     8535     8583     8631     8678     8726     0     59     5508     5555     5602     5649     5696     5742     0					-	-	-												
56     7628     7676     7724     7772     7819     7867     3     56     4664     4711     4758     4852     4899     3       57     7915     7963     8010     8058     8166     8154     2     57     4946     4992     5039     5086     5133     5180     2       58     8201     8249     8297     8344     8392     8440     1     58     5227     5274     5321     5367     5414     5461     1       59     8488     8535     8583     8631     8678     8726     0     59     5508     5555     5602     5649     5696     5742     0																			
57     7915     7963     8010     8058     8106     8154     2     57     4946     4992     5039     5086     5133     5180     2       58     8201     8249     8297     8344     8392     8440     1     58     5227     5274     5321     5367     5414     5461     1       59     8488     8535     8583     8631     8678     8726     0     59     5508     5555     5602     5649     5696     5742     0																			
58     8201     8249     8297     8344     8392     8440     1     58     5227     5274     5321     5367     5414     5461     1       59     8488     8535     8583     8631     8678     8726     0     59     5508     5555     5602     5649     5696     5742     0			1.						-										
59         8488         8535         8583         8631         8678         8726         0         59         5508         5555         5602         5649         5696         5742         0	1			_		-	-	0.		-						-			
		-		_						-							o		
									1								7		

68			32°		LU	GAR	THI	VIIC	101	NES		33				
	,	0′′	10"	20"	30"	40"	50"		1	0''	10"	20"	30′′.	40"	50"	
	0	9.724210	4243	4277	4311	4344	4378	59	0	9.736109		6174			6271	
	I	4412	4445		4513	4546	4580	58	I	6303		6368	6400	6433	6465	
	2	4614	4647	4681	4715	4748	4782	57	2	6498		6562	6595	6627	6659	
	3	4816	4849		4917	4950	4984	56	3	6692 6886		6757	6789 6983	6821	7048	
	4	5017	5051		5118	5152	5185	55	4	7080	7112	7145	7177	7015	7241	55
	5	5219	5253	5286 5488		5353 5555	5387 5588	54   53	5	7274	7306	7338	7371	7403	7435	-
	6	5420	5454 5655	5689	552I 5722	5756	5789	52	7	7467	7500	7532	7564	7597	7629	
	7 8	5622 5823	5856	5890	-	5957	5990	51	8	7661	7693	7726	7758	7790	7822	51
	9	6024	6057	6091	-	6158	6191	50	9	7855	7887	7919	7951	7983	8016	
	10	6225	6258	6292	6325	6359	6392	49	IO	8048	8080	8112	8145	8177	8209	
	II	6426	6459	6493	6526		6593	48	II	8241	8273	8306		8370	8402	
	12	6626	6660	6693	6727	6760	6794	47	12	8434	8466 8659	8499 8692	8531 8724	8563 8756	8595 8788	47.
	13	6827	6860	6894	6927	6961 7161	6994 7194	46	13	8820	8852	8884	8917	8949	8981	
P. P.	14	7027	7061	7094	7128 7328	7361	7394	44	15	9013	9045	9077	9109	9141	9173	44
	15	7228	7461	7494	7528	7561	7594	43	16	9206	9238	9270	9302	9334	9366	
sin 32°	17	7628	7661	7694	7728	776r	7794	42	17	9398	9430	9462	9494	9526	9558	42
I" 3	18	7828	7861	7894	7928	7961	7994	41	18	9590	9622	9654	9687	9719	9751	41
2" 7	19	8027	8061	8094	8127	8161	8194	40	19	9783	9815	9847	9879	9911	9943	40
3" 10	20	8227	8260	8294		8360	8393	39	20	9975	0007	0039	0071	0103	0135	39
4" 13	21	8427	8460	8493	-	8560	8593	38	21	9.740167	0199	0231	0263	0295		37
5" 17 6" 20	22	8626	8659	-	8726	8759	8792	37	22	0359	0391	0423	0455	0487		38
6" 20 7" 23	23	8825	8858	-	8925	8958	8991	36	23	0550	0582	0806	0646	0678	0710	36
8" 26	24	9024	9058	9091	9124	9157	9190	35	24 25	0742	0966	0997	1029	1061	1093	34
9" 30	25	9223	9257 9455		9522	9356	9588	33	26	1125	1157	1189	1221	1253	1284	33
cos 57°	27	9621	9654	9687		9753	9787	32	27	1316	1348	1380	1412	1444	1476	
37	28	9820	9853		9919	9952	9985	31	28	1508	1539	1571	1603	1635	1667	31
	29	9.730018	0051	0084		0150	0183	30	29	1699	1730	1762	1794	1826	1858	30
	30	0217	0250	0283	0316	0349	0382	29	30	1889	1921	1953	1985	2017	2049	- 1
	:31	0415	0448	0481	0514	0547	0580	28	3=	2080	2112	2144	2176	2207	2239	
	32	0613	0646			0745	0778	27	32	2271	2303	2335	2366	2398	2430	
-:	33	0811	0844	0877	0910	0943	0976	26	33	2462	2493	2525	2557	2589	2620	
sin 33°	34	1009	1042	1075		1141	1173	25	34	2652 2842	2684 2874	2715 2906	2747	2779 2969	3001	25
1" 3 2" 6	35	1206	1239	I272	1305	1338	1371 1569	24	35 36	3033	3064	3096	2937 3128	3159	3191	23
3" 10	37	1602	1634	1667	1700	1733	1766	22	37	3223	3254	3286	3318	3349	3381	
4" 13	38	1799	1832	1865		1930	1963	2 I	38	3413	3444	3476	3508	3539	3571	21
5" 16	1	1996	2029	2062	2095	2127	2160	20	39	3602	3634	3666	3697	3729	3761	20
6" 19	40	2193	2226	2259	2292	2325	2357	19,	40	3792	3824	3855	3887	3919	3950	
7" 22	41	2390	2423	2456		2521	2554	18	41	3982	4013	4045	4077	4108	4140	18
8" 25	42	2587	2620	1		2718	2751	17	42	4171	4203	4234	4266	4297	4329	
9" 29	43	2784	2816		2882	2915	2948	16	43	4361	4392	4424	4455	4487	4518	
cos 56°	44	2980	3013			3111	3144	15	44	4550	4581	4613	4644	4676	4707	1 - 1
	45	3177	-	3439	3275 3471	3308 3504	3340	14	45	4739 4928	4770	4802	4833			
	47	3569	3602	3635	3667	3700			47	5117	5148			5243		-
	48	3765	3798	3831	3863	3896	3929	II	48	5306	1			5431		1 1
	149	3961			4059				49	5494		5557		5620		
	50		4190	4222	4255	4288	4320		50	5683		5746			5840	
	51		4386	4418	4451	4483	4516		51	5871	5903	1				
	52				4646			7	52	6060	1	6122			-	1 -1
	53				4842				53	6248		6310				
	55	1			5037				54	6436	6467			6561		-
	56				5232				55	6624	6655	4	6905	-	1	
	57	000			5622	0 1	5687	3 2	57	6999	6843 7031				1 -	
	58				5817		1	1	58	7187	7218	1		1	1	
	59				6011			1	59	7374	7406		1			
		60′′	50"	40′′	30"	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	,

													99			09
1	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		,	0′′	10"	20"	30"	40′′	50′′		
0	9.795789	5836	5883	5930	5977	6023	59	0	9.812517	2563	2610	2656	2702	2748	59	
I	6070	6117	6164	6211	6258	6304	58	I	2794	2840	2886	2932	2978	3024	58	
2	6351	6398	6445	6492	6539	6585	57	2	3070	3116	3163	3209	3255	3301	57	
3	6632	6679	6726	6773	6819	6866	56	3	3347	3393	3439	3485	3531	3577	56	
4	6913	6960	7007	7053	7100	7147	55	4	3623	3669	3715	3761	3807	3853	55	
5	7194	7241	7287	7334	7381	7428	54	5	3899	3945	3991	4037	4083	4129	54	
6	7474	7521	7568	7615	7662	7708	53	6	4176	4222	4268	4314	4360	4406	53	
7	7755	7802	7849	7895	7942	7989	52	7	4452	4498	4544	4590	4636	4682	52	
8	8036	8082	8129	8176	8223	8269	51	8	4728	4774	4820	4866	4912	4958	51	
9	8316	8363	8409	8456	8503	8550	50	9	5004	5050	5096	5142	5188	5234	50	
IO	8596	8643	8690	8737	8783	8830	49	IO	5280	5326	5371	5417	5463	5509	49	
II	8877	8923	8970	9017	9063	-	48	II	5555	5601	5647	5693	5739	5785	48	
12	9157	9204	9250	9.297	9344	9390	47	12	5831	5877	5923	5969	6015	6061	47	
13	9437	9484		9577	9624	-	46	13	6107	6153	6199	6245	6291	6336	46	
14	9717	9764	-	9857	9904	9950	45	14	6382	6428	6474	6520	6566	6612	45	P. P.
15	9997	0044	0090		0184	0230	44	15	6658	6704	6750	6796	6842	6888	44	
16	9.800277	0324	0370	0417	0463	-	43	16	6933	6979	7025	7071	7117	7163	43	tan 32°
17	0557	0603		0697	0743		42	17	7209	7255	7301	7347	7392	7438	42	1" . 5
18	0836	0883	0930	0976	1023		41	18	7484	7530	7576	7622	7668	7714	41	2" 0
19	1116	1163	1209	1256	1303	-	40	19	7759	7805	7851	7897	7943	7989	40	2" TA
20	1396	1442	1489	1535	1582	1629	39	20	8035	8081	8126	8172	8218	8264	39	4" 19
21	1675	1722	1768	1815	1862		38	21	8310	8356			8493	8539	38	5" 23
22	1955	2001	2048	2094	2141	2187	37	22	8585	8631	8677	8722	8768	8814	37	6" 28
23	. 2234	2281	2327	2374	2420	2467	36	23	8860	8906	, ,		9043	9089	36	7" 33
24	2513	2560	2606	2653	2699	2746	35	24	9135	9181	9226		9318	9364	35	8" 37
25	2792	2839	2886	2932	2979	3025	34	25	9410	9455	-	9547	9593	9639	34	9" 42
26	3072	3118	3165	3211	3258	3304	33	26	9684	9730			9868	-	33	
27	3351	3397	3444	3490	3537	3583	32	27	9959	0005				0188	32	cot 57°
28	3630	3676	3723	3769	3816	3862	31	28	9.820234	0280	0325	0371	0417	0463	31	
29	3909	3955	4001	4048	4094	4141	30	29	0508	0554	0600	0646	0691	0737	30	
30	4187	4234	4280	4327	4373	4420	29	30	0783	0829	0874	0920	0966		29	
31	4466	4513	4559	4605	4652	4698	28	.31	1057	1103	1149	1195	1240		28	
32	4745	4791	4838	4884	4930	4977	27	32	1332	1377	1423	1469	1515	1560	27	
33	5023	5070	5116	5163	5209	5255	26	33	1606	1652		1743	1789	1835		tan 33°
34	5302	5348	5395	5441	5487	5534	25	34	1880	1926	-	2017	2063	2109	25	
35	5580	5627	5673	5719	5766	5812	24	35	2154	2200	2246		2337	2383	24	1" 5
36	5859	5905	5951	5998 6276	6322	6091	23	36	2429	2474	2520	2566		2657	23	2" 9
37	6137	6462	6230	6554	6601	6369	22 2I	37	2703	2748 3022	1		2885	293I 3205	21	3" 14
	6415	6740	6786	6832	6879	6925	20		2977.	3296	-	3387	3159	3479	20	4" 18 5" 23
39	6971	7018	7064	7110	7157	7203	19	39	3251	3570	1		3707	3753	19	
40		-		7388		7481	18	40	3524	3844	-	3935	3981		-	
41	7249 7527	7296	7342	7666	7435 7713	7759	17	41	3798 4072	4117	4163	0,00		1		7" 32 8" 37
42	7805	7851	7898	7944	7990	8037	16	42	4345	4391	1	4482			16	"
3	8083	8129	8176	8222	8268	8314	15	43	4345	4665	1	1	-		15	
44 45	8361	8407	8453	8499	8546	8592	14	44 45	4893	4938					1	cot 56°
45	8638	8685		8777	8823			46	5166	5212						
47	8916	8962						47	5439	5485				5667		
48	9193				9378			48		5758	5804	5840	5805	5940	II	
49	9193	9517			9656			49	0.0					6214		
50	9748		9840		-	9979		50	1					6487		
51	9.810025	0071			0210		-	51	1					6760		
52	0302		0395			0533	1	52	60					7033		
53	0580		0672				1 -	53	0					7306		
54	0857				1041	-		54						7579		
55	1134	1			1318		1	55	-		1			7851	1	
56					1595			56	1					8124		
57	1687				1872			57		1	8261				1	
58			1		2149	1		58	_	1	8533					
59	1	-	-					59	-		8806		1	-		
37	60"	50"				10"	-	37	60"	50"	-	-		-		
	1 00	1 00	1 10	1 00	1 40	110	1	11	00	90	1 10	100	=0	110	1	1

70			34		110	C12121								1		
	1	0''	10"	20"	30′′	40''	50''			0''	10"	20"	30"	40′′	50"	
	0	9.747562	7593	7624	7655	7686	7718		0	9.758591	8621	8651	8681	8712	8742	
	I	7749	7780		7842	7874	7905	58	I	8772	8802 8982	8832	8862	8892	8922	58
	2	7936	7967	7998	8030	8061	8092	57	2	8 <sub>1</sub> )52 9132	9162	9192	9042	9072	9102	57 56
	3	8123	8154	8185	8216	8248	8466	55	3 4	9312	9342	9372	-	9432	9462	55
	4	8310	8341	8372 8559	8590	8621	8652	54	5	9492	9522	9552	9582		9642	
	5	8683	8714	_	8777	8808	8839	53	6	9672	9702	9732			9822	53
	7	8870	8901		8963	8994	9025	52	7	9852	9881	9911	9941	9971	1000	52
	8	9056	9087	9118	9149	9180	9212	51	8	9.760031	0061	0091	0121	0151	0181	51
	9	9243	9274	9305			9398		9	0211	0240	0270	0300	0330	0360	
	10	9429		9491	9522		9584	49	10	0390	0420	0450	0480	0509	0539	
	II	9615	9646				-		II I2	0748	0599	0808	0838	0868	0898	
	12	9801	9832	-			0141	46	13	0927	0957	0987	1017	1047	1076	
	13	9.750172	0203		0265	-		45	14	1106	1136				1255	
P. P.	15	0358	0389			0482	0512	44	15	1285	1315	1345	1374	1404	1434	
sin 34°	16	0543	0574	0605	0636		0698	43	16	1464	1494	1523	1553	1583	1613	43
44	17	0729	0760	0791	0821	0852	0883	42	17	1642	1672	1702	1732	1761	1791	42
1" 3 2" 6	18	0914	0945	0976		-	1068		18	1821	1851	1880		1940	1969	1
3" 9	19	1099		1161	1192		1253	40	19	1999	2029	2059	2088	2118	2148	
4" 12	20	1284	1315	1346	1377	1407	1438		20 2I	2177 2356	2207	2237	2445	2474	2326	39
5" 15	2I 22	1654	1685			1777	1808	37	22	2534	2563		2623	2652	2682	37
6" 18	23	1839	1869	1900	1931	1962	1992	36	23	2712	2741	2771	2801	2830	2860	36
7" 21	24	2023	2054	2085	2115		2177	35	24	2889	2919	2949	2978	3008	3038	-
8" 25	25	2208	2238	2269	2300	2330	2361	34	25	3067	3097	3126	3156	3186	3215	34
9" 28	. 26	2392	2423	2453		2515	2545		26	3245	3274	3304	3333	3363	3393	33
cos 55°	27	2576	2607	2637		2699	1	1	27	3422	3452	3481	3511	3540	3570	32
	28	2760	2791	2822		2883	2914		28	3600	3629	3659	3688	3718	3747	31
	30	2944 3128	2975 3159	3005		3067	3097	30	30	3777 3954	3806	3836	3865	3895	3925	30
	31	3312	3342		1	3434	3465		31	4131	4161	4190	4220	4249	4279	28
	32	3495	3526		3587				32	4308	4338		4396			27
	33	3679	3710	3740	3771	3801	3832		33	4485	4514	4544	4573	4603	4632	26
sin 35°	34	3862	3893		3954		4015		34	4662	4691	4720	4750	4779	4809	25
x" 3	35	4046	4076		4137				35	4838	4868	4897	4926	4956	4985	24
2" 6 3" 9	36	4229 4412	4259	4290			4381		36	5015	5044	5074	-	5132	5162	
3" 9 4" 12	38	4595	4625		1		4564		37	5191	5221	5250 5426		5309	5338 5514	
5" 15	39	4778	4808				4930		39	5544	5573	3420	5632	5661	5690	20
6" 18	40	4960	4991	5021	5052		5113		40	5720	5749	5778		5837	5866	1
7" 21	41	5143	5173	5204	5234	5265			41	5896	5925	5954	5984	6013	6042	1
8" 24	42	5326	5356			5447	5478		42	6072	6101	6130	6159	6189	6218	17
9"- 27	43	5508	5538	5569	5599	5629	5660		43	6247	6277	6306	-000	6364	6394	16
cos 54°	44 45	5690 5872	5721 5903	5751	5781 5963	5812	5842		44	6423	6452	6481	6511	6540		
	46	6054		5933 6115		5994	6206		45	6598 6774	6628 6803	6657	6686	6715	6745	
	47	6236			6327		6388	12	47	6949	6978		7037	7066	6920 7095	
	48	6418	6448	6479	6509	6539	6570	II	48	7124		7183				
	49	6600	6630	6660	6691	6721	6751	IO	49	7300	7329		7387			
	50	6782	6812	6842	6872	6903	6933	9	50	7475	7504	7533				
	51	6963		7023	7054	7084	7114	8	51	7649	7679					8
	5 <sup>2</sup> 53	7144 7326	7175	7205	7235	7265	7295	7	52	7824	7853	7882				
	54	7507	7537	7567	7416 7597	7640	7477	6	53	7999	8028	8057	8086		_	6
	55	7688	7718	7748	7778	7808	7820	5 4	54	8173	8203	8232	8261	8290		5
	56	7869	7899	7929	7959	7989	8019	3	55 56	8522	8551	8580	8609			4 3
	57	8050	8080	8110	8140	8170	8200	2	57	8697	8726		8784			3
	58	8230	8260	8290	8321	8351	8381	I	58	8871	8900	8929	8958	8987	9016	I
	59	60"	8441					0	59	9045	9074	9103	9132	9161	9190	0
		ESER'	50"	40"	30"	20"	10"	,		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1

			04				1 1 11		JANG		~		39		
1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
0	9.828987	9033	9078	9124	9169	9215	59	0	9.845227	5272	5316	5361	5406	5451	59
I	9260	9305	9351	9396	9442	9487	58	I	5496	5540	5585	5630	5675	5720	58
2	9532	9578	9623		9714	9759	57	2	5764	5809	5854	5899	5944	5988	57
3	9805	9850	9895	9941	9986	0032	56	3	6033	6078	6123	6168	6212	6257	56
	9.830077	0122	0168	0213	0258	0304	55	4	6302	6347	6391	6436	6481	6526	55
5	0349	0395	0440	0485	0531	0576	54	5	6570	6615	6660	6705	6750	6794	54
6	0621	0667	0712	0757	0803	0848	53	6	6839	6884	6929	6973	7018	7063	53
7	0893	0939	0984	1029	1075	1120	52	7	7108	7152	7197	7242	7287	7331	52
8	1165	IZII	1256	1301	1347	1392	51	8	7376	7421	7465	7510	7555	7600	51
9	1437	1483	1528	1573	1619	1664	50	9	7644	7689	7734	7779	7823	7868	50
IO	1709	1755	1800	1845	1891	1936	49	10	7913	7957	8002	8047	8092	8136	49
II	1981	2026	2072	2117	2162	2208	48	II	8181	8226	8270	8315	8360	8405	48
12	2253	2298	2343	2389	2434	2479	47	12	8449	8494	8539	8583	8628	8673	47
13	2525	2570	2615	2660	2706	2751	46	13	8717	8762	8807	8851	8896		46
14	2796	2842	2887	2932	2977	3023	45	14	8986	9030	9075	9120	9164	9209	45
15	3068	3113	3158	3204	3249	3294	44	15	9254	9298	9343	9388	9432	9477	44
16	3339	3385	3430	3475	3520	3566	43	16	9522	9566	9611	9656	9700	9745	43
17	3611	3656	3701	3747	3792	3837	42	17	9790	9834	9879	9924	9968	0013	42
18	3882	3927	3973	4018	4063	4108	41	18	9.850057	0102	0147	0191	0236	0281	41
19	4154	4199	4244	4289	4334	4380	40	19	0325	0370	0415	0459	0504	0548	40
20	4425	4470	4515	4561	4606	4651	39	20	0593	0638	0682	0727	0772	0816	39
21	4696	4741	4787	4832	4877	4922	38	21	0861	0905	0950	0995	1039	1084	38
22	4967	5012	5058	5103	5148	5193	37	22	1129	1173	1218	1262	1307	1352	37
23	. 5238	5284	5329	5374	5419	5464	36	23	1396	1441	1485		1575	1619	
24	5509	5555	5600	5645	5690	5735	35	24	1664	1708	1753	1797	1842	1887	35
25	5780	5826	5871	5916		6006	34	25	1931	1976	2020	2065	2110	2154	
26	6051	6096	6142	6187	6232	6277	33	26	2199	2243	2288		2377	2422	0.0
27	6322	6367	6412	6458	6503	6548	32	27	2466	2511	2555	2600	2644	2689	
28	6593	6638	6683	6728	6773	6819	31	28	2733	2778	2823	2867	2912	2956	1
29	6864	6909	6954	6999	7044	7089	30	29	3001	3045	3090	3134	3179	3223	1
30	7134	7179	7225	7270	7315	7360	29	30	3268	3313	3357	3402	3446	3491	29
31	7405	7450	7495	7540	7585	7630	28	31	3535	3580	3624	3669	3713	3758	
32	7675	7721	7766		7856	7901	27	32	3802	3847	3891	3936	3980	4025	27
33	7946	7991	8036	-	8126	,	26	33	4069	4114	4158	4203	4247	4292	
34	8216	8261	8307	8352	8397	8442	25	34	4336	4381	4425	4470	4514	4559	
35	8487	8532	8577	8622	8667	8712		35	4603	4648			4781	4826	1
36	8757	8802	8847	8892	8937	8982	23	36	4870	4915	4959		5048	5093	-
37	9027	9072	9117	9162	1	9252		37	5137	5182	5226		5315	5360 5626	
38	9297	9343	9388	1			,	38	5404	5449	5493 5760		5582 5849		
39	9568	9613						39	5671	5715	6026			5893 6160	
40	9838	9883					1 -	40	5938	5982			6115		
41	9.840108	0153				000		41	6204	6249	6560		6649		
42	0378	0423	1			1		42	6737	6782	6826		6915	6959	1
43	0048	0093	1	1052		1142		43	7004	7048	7093	7137	7182	7226	
44 45	1187	1232		1322	1	1412	-	44 45	7270	7315	7359	7404	7448		1
45	1457	1502		1592		1682		45	7537	7581	7626		7714	7759	
1	1727	1771					-	47	7803	7848				8025	
47	1996	2041			2176			48	8069			8203	8247	8201	
49	2266	2311		-	2445		1	49	8336			8469			
50	2535	2580						50	8602			8735			
51	2805		2894				4	51	8868			9001			
52	3074	3119	1 -	1				52	9134			9267		1 -	
53	3343	3388		-				53	9400	-	-	9533		1	
54	3612	3657			1			54	9666			9799		-	
55	3882	3927						55	9932		0021				
56	4151		4241		1	1 .		56	9.860198	0242					
57	4420		4510		4599			57	0464			0597	-		-
58	4689	4734		-				58	0730	0774		0862			I
59	4958		5048		5137	1		59	0995	1040		-			0
1	60"	50"	40"	30"		10"	,	37	60"	50"	40"	30"	20''	10"	1
_	1 00	1 00	1 10	100	120	10	1	11	00	100	10	1 00		1.0	1

P. P.

tan 34° I" 5 2" 3" 4" 5" 6" 9 14 18 23 27 7" 8" 32 36 9" 41 cot 55°

4 2" 9 3" 4" 5" 6" 7" 8" 13 22 27 31 36 9"

tan 35°

cot 54°

40

72			36					1								
	1	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.769219	9248	9277	9306			59	0	9.779463			9547			
	I	9393	9421	9450	9479			58	I	9631	9659		9714			
	2	9566	9595		9653		9711	57	2	9798	1 "	-	9882		9938	
	3	9740	9769		-	_	9884	56	3	9966	9993		0049			
	4	9913	9942	9971		1		55	4	9.780133	0161	0189	0384	0244		55
	5	9.770087	0116		0173	0202	-	54	5	0300	0328	0523			0606	
	6	0260	0289	0318		0376		53	7	0634	0662	0690			0773	53
	7	0433	0462	0491	0520	0549	0577	51	8	0801	0829	0857	0884		0940	
	150	0606	0635	0837	0866	0895	0923	50	9	0968	0996	-		-	1107	50
	9	0779	0981	1010	1039	1067	1096	49	IO	1134	1162	1190		1246		
	II	1125	1154	1183	1211	1240	1269	48	II	1301	1329	1357	1384	1412	1440	
	12	1298	1326	1355	1384	1413	1441	47	12	1468	1495	1523	1551	1578	1606	47
	13	1470	1499	1528	1556	1585	1614	46	13	1634	1662	1689	1717	1745	1772	46
P. P.	14	1643	1671	1700	1729	1758	1786	45	14	1800	1828	1856	1883	1911	1939	
1.1.	15	1815	1844	1872	1901	1930	1959	44	15	1966	1994	2022	2049	2077	2105	
sin 36°	16	1987	2016	2045	2073	2102	2131	43	16	2132	2160	2188		2243	2271	
2.2	17	2159	2188	2217	2245	2274	2303	42	17	2298	2326	2354	2381	2409	2437	42
1" 3 2" 6	18	2331	2360	2389	2417	2446		41	18	2464	2492	2520	2547	2575	2602	
3" 9	19	2503	2532	2561	2589	2618		40 .	19	2630	2658	2685	2713	2741	2768	
4" 11	20	2675	2704	2732	2761	2790	2818	39 38	20 2I	2796 2961	2823 2989	2851 3017	2879 3044	2906	2934	
5" 14	21	2847	2875	2904 3076	2933 3104	2961	2990 3161	37	22	3127	3154	3182		3072 3237	3099 3265	
6" 17	22	3018	3047	3247	3276	3133	3333	36	23	3292	3320	3347	3375	3402	3430	
7" 20	23	3361	3390	3418	3447	3476	3504	35	24	3458	3485	3513	3540	3568	3595	
8" 23	25	3533	3561	3590	3618	3647	3675	34	25	3623	3650	3678	3705	3733	3760	
9" 26	26	3704	3732	3761	3789	3818	3846	33	26	3788	3815	3843	3870	3898	3925	
cos 53°	27	3875	3903	3932	3960	3989	4017	32	- 27	3953	3980	4008	4035	4063	4090	
	28	4046	4074		4131	4160	4188	31	28	4118	4145	4173	4200	4228	4255	31
	29	4217	4245	4274	4302	4331	4359	30	29	4282	4310	4337	4365	4392	4420	30
	30	4388	4416	4445	4473	4501	4530	29	30	4447	4475	4502	4529	4557	4584	29
	31	4558	4587		4644	4672	4700	28	31	4612	4639	4667	4694	4721	4749	28
	32	4729	4757		4814	4842	4871	27	32	4776	4804	4831	4858	4886	4913	27
cin ano	33	4899	4928	4956		5013	5041	26	33	4941	4968	4995	5023	5050	5078	26
sin 37°	34	5070	5098	5126		5183	5212	25	34	5105	5132	5160	-	5214	5242	25
I" 3 2" 5	35	5240	5268	5297	5325	5353	5382	24	35	5269	5296	5324	5351	5378	5406	
2" 5 3" 8	36 37	5410	5438 5608	5467	5495 5665	5523 5693	5552 5722	23	36	5433	5461 5624	5488 5652	5515	5543	5570	
3 o 4" II	38	5750	5778	5807	5835	5863	5892		37 38	5597 5761	5788	5816	5843	5706 5870	5734 5898	22 2I
5" 14	39	5920	5948	5977	6005	6033	6061	20	39	5925	5952	5979	6007	6034	6061	20
6" 16	40	6090	6118			6203	6231	19	40	6089	6116	6143	6170	6198	6225	19
7" 19	41	6259	6.288		6344		6401	18	41	6252	6279	6307	6334	6361	6388	
8" 22	42	6429	6457		6514		6570	17	42	6416	6443	6470	6497	6525	6552	17
9" 25	43	6598	6627		6683		6739	16	43	6579	6606	6634	6661	6688	6715	16
cos 52°	44	6768	6796		6852	6880	6909	15	44	6742	6770	6797	6824	6851	6878	15
	45	6937	6965	6993	7021	7050	7078	14	45	6906	6933	6960	6987	7014	7042	14
	46	7106	7134	7162	7191	7219	7247	13	46	7069	7096	7123	7150	7177	7205	13
	47	7275	7303		7359		7416		47	7232	7259	7286	7313	7340	7367	12
	48	7444	7472	7500	7528	7556	7585	II	48	7395	7422		7476			
	49 50	7613 7781	7810	7828	7697 7866	7725	7753		49	7557	7585		7639			_
	51	7950	7078	8006	8034	8060	7922	9	50	7720	7747	7774	7801	7829	7856	
	52	8119	8147	8175	8203	8221	8091	7	51	7883	7910	7937	7964		8018	
	53	8287	8315	8343	8371	8300	8427	6	52 53	8045	8072 8235		8127 8289	8154	8181	7
	54	8455	8483	8511	8539	8567	8595	5	54	8370		8424	8451			
	55	8624	8652	8680	8708	8736	8764	4	55	8532			8613			5 4
	56	8792	8820	8848	8876	8904	8932	3	56	8694		8748		8802	8829	3
	57	8960	8988	9016	9044	9072	9100	2	57	8856		8910		8964	- 1	2
	58	9128	9156	9183	9211	9239	9267	r	58	9018		9072		9126		1
	59	9295			9379		-100	0	59	9180		9234	9261	9288		0
		60′′	50"	40"	30"	20"	10''	1		60′′	50′′	40"	30′′	20"	10"	-
								-					1		-	

1	,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		/	0′′	10"	20"	30′′	40′′	50"		
,	0	9.861261	1305	1350	1394	1438	1482	59	0	9.877114	7158	7202	7246	7290	7333	59	
	I	1527	1571	1615	1659	1704	1748	58	I	7377	7421		7509	7552	7596	58	
	2	1792	1837	1881	1925	1969	2014	57	2	7640	7684	7728	7771	7815	7859	57	
	3	2058	2102	2146	2191	2235	2279	56	3	7903	7947	7990	8034	8078	8122	56	
	4	2323	2368	2412	2456	2500	2545	55	4	8165	8209	8253	8297	8341	8384	55	
	5	2589	2633	2677	2721	2766	2810	54	5	8428	8472	8516	8559	8603	8647	54	
	6	2854	2898	2943	2987	3031	3075	53	6	8691	8734	8778	8822	8866	8909	53	
;	7	3119	3164	3208	3252	3296	3341	52	7	8953	8997	9041	9085	9128	9172	52	
	8	3385	3429	3473	3517	3562	3606	51	8	9216	9260	9303	9347	9391	9435	51	
	9	3650	3694	3738	3783	3827	3871	50	9	9478	9522	9566	9609	9653	9697	50	
I	0	3915	3959	4004	4048	4092	4136	49	IO	9741	9784	9828	9872	9916	9959	49	
I	I	4180	4225	4269	4313	4357	4401	48	II	9.880003	0047	0091	0134	0178	0222	48	
1	2	4445	4490	4534	4578	4622	4666	.47	12	0265	0309	0353	0397	0440		47	
I	3	4710	4755	4799	4843	4887	4931	46	13	0528	0571	0615	0659	0703	0746	46	
I	4	4975	5020	5064	5108	5152	5196	45	14	0790	0834	0877	0921	0965	1008	45	P. P.
I	-	5240	5285	5329	5373	5417	5461	44	15	1052	1096	1140	1183	1227	1271	44	
	6	5505	5549	5594	5638	5682	5726	43	16	1314	1358	1402	1445	1489	1533	43	tan 36°
	7	5770	5814	5858	5903	5947	5991	42	17	1577	1620	1664	1708	1751	1795	42	I" 4
1		6035	6079	6123	6167	6211	6256	41	18	. 1839	1882	1926	1970	2013	2057	41	2" 0
I		6300	6344	6388	6432	6476	6520	40	19	2101	2144	2188	2232	2275	2319	40	2" 12
	0	6564	6609	6653	6697	6741	6785	39	20	2363	2406	1	2494	2537	2581	39	4" 18
	I	6829	6873	6917	6961	7006	7050	38	21	2625	2668	2712	2756	2799	2843	38	5" 22
	2	7094	7138	7182	7226	7270	7314	37	22	2887	2930	2974	3018	3061	3105	37	6" 26
2		7358	7402	7446	7491	7535	7579	36	23	3148	3192	3236	3279	3323		36	7" 31
2	- 1	7623	7667	7711	7755	7799	7843	35	24	3410	3454	3498	3541	3585		35	8" 35
2		7887	7931	7975	8019		8108	34	25	3672	3716	3759	3803	3847	3890	34	9" 40
	6	8152	8196	8240	8284	8328	8372	33	26	3934	3977	4021	4065	4108	4152	33	cot 53°
	7	8416	8460	8504	8548		8636	32	27	4196	4239	4283	4326	4370	4414	32	cor 33
	8	8680	8724	8768	8813		8901	31	28	4457	4501	4544	4588	4632	4675	31	
1	9	8945	8989	9033	9077	9121	9165	30	29	4719	4762	4806 5068	4850	4893	4937 5198	30	
	0	9209	9253	9297	9341	9385	9429 9693	29	30	4980	5024	_	5111	5155 5416	5460	28	
3	- 1	9473	9517 9781	9561	9605	9649		-	31	5242	5286	5329	5373 5634	5678	5721	27	
1	2	9737		0089		9913	9957	27	32	5504 5765	5547 5809	5591 5852	5896	5939	5983	26	
1	- 1	0265	0309	0353	0133	0177	0485	25	33	6026	6070	6114	6157	6201	6244	25	tan 37°
1	4	0529	0573	0617	0661	0705	0749	24	34	6288	6331	6375	6419		6506		11
	5	0793	0837	0881	0925	0969	1013	23	35	6549	6593	6636	6680	6723		23	2" 9
	7	1057	1101	1145	1189	1233	1277	22	37	6811	6854	6898	6941	6985		22	3" 13
1	8	1321	1365	1409	1453	1497	1541	21.	38	7072	7115	7159	7202	7246		21	4" T7
1 -	9	1585	1629	1673	1717	1761	1805	20	39	7333	7377	7420	7464	7507	7551		5" - 22
	0	1849	1893	1937	1980	2024	2068	19	40	7594	7638	7681	7725	7768	7812		6" 26
	I	2112	2156	2200		2288	2332	18	41	7855	7899	7942	7986			18	7" 31
1	2	2376	2420	2464	2508	2552	2596	17	42	8116	8160	8203	8247	8291	8334	17	8" 35
1	3	2640	2684	2727	2771	2815	2859	16	43	8378	8421	8465	8508	8552	8595	16	9" 39
	4	2903	2947	2991	3035	3079	3123	15	44	8639	8682	8726		8813	8856	15	cot 52°
	5	3167	3211	3255		3342	3386	14	45	8900	8943	8987	9030	9074	9117	14	300 32
1	6	3430	3474	3518	3562	3606	3650	13	46	9161	9204	9248	9291	9334	9378	13	
	7	3694	3738	3781	3825		3913	12	47	9421	9465		9552	9595	9639	12	
	8	3957			-	4133		II	48	9682		9769				II	
1	9	4220	-	-		4396		10	49	9943	9987	0030	0074	0117	0160	10	
	0	4484	4528	4572	4615	4659		9	50	9.890204	0247			-	0421	9	
1	ï	4747	4791	4835	4879	4923	4966	8	51	0465		0552			0682	8	
100	2	5010	5054	5098	5142	5186	5230		52	0725		0812			0943	7	
15	3	5273		5361			5493	6	53	0986		1073		1160		6	
1	54	5537		5624		5712	0.0	5	54	1247	1290		1377		1464	5	
	55	5800		5887				4	55	1507	1551			1681		4	
	6	6063	6107					3	56	1768	1811				1985	3	
	57	6326				6501		2	57	2028	2072				2246		
- 2	58	6589	6632	1 -		6764			58	2289	2332	1 /			2506		
-	59	6852	6895 <b>50</b> "	6939	6983 30"	7027	7071	0	59	60"	2593 <b>50</b> "	2636	2680 30"		2766 10''	-,	

74			38°		L	GAR	1111	VIIC	101	NES		00				
	,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1	0''	10"	20"	30''	40"	50"	
	-	9.789342	9369	9396	9423	9450	9477	59	0	9.798872	8898	8924	8950	8976	9002	59
	I	9504	9531	9557	9584	9611	9638	58	I	9028	9054	9080	9106		9158	58
	2	9665	9692		9746		9800	57	2	9184	9210	9236	9262	9287	9313	57
	3	9827	9854		- /	9934	9961	56	3	9339	9365	9391 9547	9417	9443 9599	9469	56
	4	9988	0015			- 1	0122	55	5	9495 9651	9677	9703	9728	9754	9780	54
	5	9.790149	0176	0203	0230	0257		53	6	9806	9832		9884	9910	9936	53
	6	0310	0337		0552	0579	0606	52	7	9962	9987	0013			0091	52
	7 8	0632	0659	0686	0713	0740	0767	51		9.800117	0143	0169	0195	0220	0246	51
	9	0793	0820	0847	0874	0901	0927	50	9	0272	0298	0324	0350	0376		50
	10	0954	0981	1008	1034	1061	1088	49	10	0427	0453	0479	0505	0531	0556	49
	II	1115	1142	1168	1195	1222	1249	48	II	0582	0608	0634	0660	0686		48
	12	1275	1302	1329	1356	1382	1409	47	12	0737	0918		0969		1021	47
	13	1436	1463	1489	1516	1543	1570	45	13	1047	1073	1098	1124	1150	1176	45
P. P.	14	1596	1783	1810		1863	1890	44	15	1201	1227	1253	1279	1305	1330	44
. 00	15	1917	1943	1970	1997	2024	2050	43	16	1356	1382		1433	1459	1485	43
sin 38°	17	2077	2104	2130	2157	2184	2210	42	17	1511	1536	1562	1588	1613	1639	42
1" 3 2" 5	18	2237	2264	2290	2317	2344	2370	41	18	1665	1691	1716	1742	1768	1794	41
2" 5 3" 8	19	2397	2423	2450	2477	2503	2530	40	19	1819	1845	1871	1896	1922	1948	40
4" 11	20	2557	2583	2610	2636	2663	2690	39	20	1973	1999	2025	2051	2076	2102	39 38
5" 13	21	2716	2743	2770	2796	2823	2849 3009	38	2I 22	2128	2153	2179	2359	2384	2410	37
6" 16	22	2876 3035	2903 3062	2929 3089	2956 3115	3142	3168	37 36	23	2436	2461	2487	2512	2538		36
7" 19	23	3195	3222	3248	3275	3301	3328	35	24	2589	2615	2641	2666	2692	2718	35
8" 21	25	3354	3381	3407	3434	3460	3487	34	25	2743	2769	2794	2820	2846	2871	34
9" 24	26	3514	3540	3567	3593	3620	3646	33	26	2897	2922	2948	2974	2999	3025	33
cos 51°	27	3673	3699	3726	3752	3779	3805	32	27	3050	3076	3102	3127	3153	3178	- 1
	28	3832	3858	3885	3911	3938	3964	31	28	3204	3229	3255	3281	3306	3332	31
	29	3991	4017	4044	4070	4097	4123		29	3357	3383	3408 3562	3434 3587	3459 3613	3485 3638	30
	30	4150	4335	4203	4229	4255 4414	4282	29 28	30	3511 3664	3536 3689	3715	3740			28
	31 32	4467	4493	4520	4546	4573	4599	27	32	3817	3842	3868	3893	3919	3944	27
	33	4626	4652	4678	4705	4731	4758	26	33	3970	3995	4021	4046	4072	4097	26
sin 39°	34	4784	4810	4837	4863	4890	4916	25	34	4123	4148	4174	4199	4225	4250	25
I" 3	35	4942	4969	4995	5022	5048	5074	24	35	4276	4301	4327	4352		4403	24
2" 5	36	5101	5127	5154	5180	5206	5233	23	36	4428	4454	4479	4505		4556	23
3" 8 4" 10	37	5259	5285	5312	5338	5364	5391	22	37	4581	4607	4632	4657	4683	4708	
	38	5417	5443 5601	5470 5628	5496 5654	5522 5680	5594 5707	21 20	38	4734 4886	4759 4912	4784	4810	4835	4861	2I 2O
5" 13 6" 15	39	5575 • 5733	5759	5786	5812	5838	5865	19	39 40	5039	5064	5089	5115	5140	5165	19
7" 18	41	5891	5917	5943	5970	5996	6022	18	41	5191	5216	-	5267	5292	5318	- 1
8" 20	42	6049	6075	6101	6127	6154	6180	17	42	5343	5368		5419	5444	5470	17
9" 23	43	6206	6233	6259	6285	6311	6338	16	43	5495	5520	5546	5571	5597	5622	16
cos 50°	44	6364	6390	6416	6443	6469	6495	15	44	5647	5673	5698	5723	5748	5774	15
	45	6521	6547	6574	6600	6626	6652	14	45	5799	5824	5850	5875	5900	5926	1 1
	46	6679 6836	6860	6731	6757	6783 6941			46	5951	5976		6027			13
	47	6993			7072			I2	47 48	6103					6229 6381	
	49	7150			7229				49	6406	6431		6482		6532	
	50	7307			7386		7438	9	50	6557	6583		6633			9
	51	7464		7516	7542	7569	7595	8	51	6709	6734				6835	8
	52	7621	7647	7673	7699	7725	7751	7	52	6860	6885				6986	7
	53	7777	7804	7830	7856	7882	7908	6	53	7011	7037	7062		7112		6
	54	7934 8091	7900	7986	8012 8169	8038	8065	5	54	7163	7188					-
	55 56	8247	8272	8200	8325	8257	8221	4	55	7314	7339	7364	7389			4
	57	8403	8429	8455	8481	8508	8534	3	56	7465 7615	7490	7515 7666		7565		3 2
	58	8560	8586			8664		1	58	7766	7791	7816				I
	59	8716			8794			0	59	7917	7942		7992	8017	8042	0
		60′′	50"	40′′	30′′	20"	10''	'		60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	7

			30		)	JGAI	1111	LITAT	IO TAIN	JEN .	19		39°			
,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		11	0''	10"	20"	30"	40"	50"		-
0	9.892810	2853	2897	2940	2983	3027	59	0	9,908369	8412	8455	8498	8541	8584	59	
1	3070	3114		3200	3244	3287	58	I	8628	8671	8714		8800	8843	58	
2	3331	3374					57	2	8886	8929	8972	9015	9058	9101	57	
3	3591	3634			3764			3	9144	9187	9230	9273	9316	9359	56	ı
4	3851	3894					55	4	9402	9445	9488	9531	9574	9617	55	
5	4111	4155	4198		4285		54	5	9660	9703	9746	9789	9832	9875	54	ı
6	4372	4415	4458				53	6	9918	9961	0005	0048	0091	0134	53	ı
7	4632	4675	4718	4762	1		52	7	9.910177	0220	0263	0306		0392	52	-
8	4892	4935	4979	5022	5065	1 -	51	8	0435	0478	0521	0564		0650	51	
9	5152	5195	5239	5282	5325		50	9	0693	0736		0822	0865	0908	50	ı
10	5412	5455	5499	5542	5585		49	IO	0951	0994	1037	1080	~	1166	49	١
II	5672	5715		5802	5845		48	II	1209	1252	1295	1338	1381	1424	48	
12	5932	5975			6105		47	12	1467	1510	1553	1596		1682	47	
13	6192	6235	6278	0	6365		46	13	1725	1768	1810	1853	1896	1939	46	l
14	6452	6495	6538		6625		45	14	1982	2025	2068	2111	2154	2197	45	ĺ
15	6712	6755	6798	6842	6885		44	15	2240	2283	2326	2369	2412	2455	44	
	6971	7015	7058	7101	7145	7188	43		2498	2541	2584	2627	2670	2713	43	
17	7231	7275	7318	7361	7404	7448	42	17	2756	2799	2842	2885	2928	2971	42	-
	7491	7534	7578	7621		7707	41		3014	3057	3100	3143	3185	3228	41	
19	7751 8010	7794 8054	7837 8097	8140	7924 8183		40	19	3271	3314	3357	3400	3443	3486	40	
21	8270	8313	8357	8400	8443	8486	39 38	21	3529 3787	3572 3830	3615 3873	3658 3916	3701	3744	39	1
22	8530	8573	8616		8703	8746	37	22	4044	4087	4130		3959 4216	4001	38	ı
23	8789	8832	8876	0)	8962	9005	36	23	4302	4345	4388	4173 4431	4474	4259 4517	37 36	
24	9049	9092	9135	1	9222	9265	35	24	4560	4603	4645	4688	4731	4774		
25	9308	9351	9395		-	9524	34	25	4817	4860	4903	4946	4989	5032	35	
26	9568	9611	9654		9741		33	26	5075	5118	5161	5203	5246	5289	33	
27	9827	9870	9914		0000		32	27	5332	5375	5418	5461	5504	5547	32	
28	9.900087	0130	0173		0259	0303	31	28	5590	5633	5675	5718	5761	5804	31	
29	0346	0389	0432	-		0562	30	29	5847	5890	5933	5976	6019	6062	30	
30	0605	0648	0692	0735	0778	0821	29	30	6104	6147	6190	6233	6276	6319	29	
31	0864	0908	0951	0994	1037	1081	28	31	6362	6405	6448	6491	6533	6576	28	
32	1124	1167	1210	1253	1297	1340	27	32	6619	6662	6705	6748	6791	6834	27	
33	1383	1426	1469	1513	1556	1599	26	33	6877	6919	6962	7005	7048	7091	26	
34	1642	1685	1729	1772	1815	1858	25	34	7134	7177	7220	7262	7305	7348	25	-
35	1901	1944	1988	2031	2074	2117	24	35	7391	7434	7477	7520	7563	7605	24	
36	2160	2204	2247	2290	2333	2376	23	36	7648	7691	7734	7777	7820	7863	23	
37	2420	2463	2506	2549	2592	2635	22	37	7906	7948	7991	8034	8077	8120	22	
38	2679	2722	2765	2808	2851	2894	21	38	8163	8206	8248	8291	8334	8377	21	
39	2938	2981	3024	3067	3110	3153	20	39	8420	8463	8506	8548	8591	8634	20	
40	3197	3240	3283	3326	3369	3412	19	40	8677	8720	8763	8805	8848	8891	19	
41	3456	3499	3542	3585	3628	3671	18	41	8934	8977	9020	9063	9105	9148	18	
42	3714	3758	3801	3844	3887	3930	17	42	9191	9234	9277	9320	9362	9405	17	
43	3973	4016	4060	4103	4146	4189	16	43	9448	9491	9534	9577	9619	9662	16	-
44	4232	4275	4318	4362	4405	4448	15	44	9705	9748		9834	9876	9919	15	
45	4491	4534	4577	4620	4663	4965	14	45	9962	0005	0048	-	0133		14	
46	4750 5008	4793	4836	5138	4922		13	46	9.920219 0476	0262	0562			0690	13	
48	5267		5353			5483	II	47	0733			0861		- 1	II	
49	5526		5612		5698		IO	49	0990	1022	1075	1118	1161	1204	IO	
50	5785		5871		5957		9	50	1247			1375			9	
51	6043	6086	6120	6172			8	51	1503			1632			8	
52	6302	6345		6431			7	52	1760	1803		1889		1974	7	
53	6560			6690		6776	6	53	2017	0	2103	2145	2188		6	
54	6819			6948		7034	5	54	2274	2316	-	2402	2445	2488	5	
55	7077			7207			4	55	2530	2573	000	2659			4	
56	7336			7465	7508		3	56	2787	2830	-	2915	2958		3	
57	7594	7637		7723	7766		2	57	3044		3129		3215		2	
58	7853	7896		7982	8025		1	58	3300		3386	-		3514	I	
59	8111	8154		8240	0		0	59	3557		3642	-	-	3771	0	
	60"	50"	40"	30"	20"	10"	,		60′′	50"	40"	30′′	20"	10''	-	
	, ,			-		~	- 1	1			1			-		

P. P. tan 38° I" 4 2". 9 3" 4" 5" 6" 13 17 22 26 7" 8" 30 35 9" 39 cot 51°

tan 39°

1" 4
2" 9
3" 13
4" 17
5" 21
6" 26
7" 30
8" 34
9" 39
cot 50°

	76				40°		1.0	GAR	,1 1 1 1 1	VIIC	, 131					1		
Sale   Sale			1	0''	10"	20"	30"	40"	50"			0''	10"	20"	30"	40"	50"	
			-	0.808067	8093	8118	8143			59	0					- 1		59
2				,		8268	8293								-			58
3			2	8368	8393								- 1					57
Same   Same			3			0 -				- 1								56
5			4		/ 1													54
P. P.   15   16   16   17   18   18   18   18   18   18   18						-												_
P. P.				1		' .'		- 1										
9 9.440 9.440 9.469 9.494 9.510 9.544 8.50 9 9 8.247 8.272 8.260 8.282 8.344 8.368 8.512 9.361 9							-			-				8151				
1										-	9	8247	8272	8296	8320	8344	8368	50
P. P.   14			-							-	IO	8392	8416	8440				49
P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P. P.   P.								9818	9843	48	II							48
P. P.   14								9967	9992	47	12							47
P. P.   15			13		0042	0067	0092								1			46
15	F	P. P.	14	0167	0191				-						-			45
sin 40 or 10	-										1							44
17	si	n 40°			-								-					43
2" 5 19	1"	2			0.		-			1	1	-						
3" 7 20	2"	5						1			1				1			40
4" 10 21	2//	7				-	- 1											39
6" 15 23	,11	TO					0		-		1							38
6" 15 23	5"	12									22	9.820120	0143	0167	0191	0215		37
8" 20	6"	T.5				1556	1581	1606		36	23	0263	0287	0311		0359		
9" 22	7	17			1680	1705		1754	1779	35	24	0406						
COS 49°   27			25	1804	1828	1853				34							,	34
28	9_	-0	26	1952	1977													33
29	CC	S 49	1								1	-		· ·	- 1			321
30													-	_			-	31
31   2692   2717   2742   2766   2791   2815   28   31   1407   1431   1455   1479   1502   1526     32   2840   2865   2889   2914   2939   2963   27   32   1550   1574   1598   1621   1645   1669     33   2988   3012   3037   3062   3086   3111   26   33   1693   1716   1740   1764   1788   1811     34   3135   3160   3185   3209   3234   3258   25   34   1859   1883   1906   1930   1954     27   35   3283   3307   3332   3357   3381   3406   24   35   1977   2001   2025   2049   2072   2096     27   5   36   3430   3455   3479   3504   3529   3553   23   36   2120   2144   2167   2191   2215   2238     38   3725   3749   3774   3799   3823   3848   21   38   2404   2428   2452   2475   2499   2523     37   12   39   3872   3897   3921   3946   3970   3995   20   39   2546   2570   2594   2617   2641   2665     67   14   40   4019   4044   4068   4093   4117   4142   19   40   2688   2712   2736   2759   2783   2807     77   17   41   4166   4191   4215   4240   4264   4289   18   41   2830   2854   2878   2901   2925   2948     88   19   42   4313   4338   4362   4387   4411   4436   17   42   2972   2996   3019   3043   3067   3090     97   21   43   4460   4484   4509   4533   4558   4582   16   43   3114   3137   3161   3185   3208   3232     10   48   400   4004   4049   4949   4973   4998   5022   13   46   3539   3562   3586   3699   3633   3565     47   5046   5071   5095   5120   5144   5168   12   47   3680   3704   3727   3751   3774   3798     48   5193   5217   5242   5266   5290   5315   11   48   3821   3845   3868   3892   3915   3939     49   5339   5364   5388   5412   5437   5461   10   49   3963   3986   4010   4033   4057   4080     50   5485   5510   5534   5585   5875										-	1			-				29
32 2840 2865 2889 2914 2939 2963 27 32 1550 1574 1598 1621 1645 1669   33 2988 3012 3037 3062 3086 3111 26 33 16 3185 1716 1740 1764 1788 1811   1" 2 35 3283 3307 3332 3357 3381 3406 24 35 1977 2001 2025 2049 2072 2096   2" 5 36 3430 3455 3479 3504 3529 3553 23 36 2120 2144 2167 2191 2215 2238   3" 7 37 3578 3602 3627 3651 3676 3700 22 37 2262 2286 2309 2333 2357 2381   4" 10 38 3725 3749 3774 3799 3823 3848 21 38 2404 2428 2452 2475 2499 2523   5" 12 39 3872 3897 3921 3946 3970 3995 20 39 2546 2570 2594 2617 2641 2665   6" 14 40 4019 4044 4068 4093 4117 4142 19 40 2668 2712 2736 2759 2783 2807   7" 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2949   9" 21 43 4460 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232   68" 19 42 4313 4338 4362 4387 4411 4436 17 42 2972 2996 3019 3043 3067 3990   9" 21 43 4460 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232   68 47 5046 5071 5095 5120 5144 5168 12 47 3680 3704 3727 3751 3774 3798   48 5193 5217 5242 5266 5290 5315 11 48 3821 3845 3868 3892 3915 3939   49 5339 5364 5388 5412 5437 5461 10 49 3963 3986 4010 4033 4057 4080   50 5485 5510 5534 5585 5583 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 5437 5461   51 5032 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 5426 4426 4426 4426 4426 4426 4426											1					-		28
sin 41°         33         2988         3012         3037         3062         3086         3111         26         33         1693         1716         1740         1764         1788         1811           1"         2         35         3283         3307         3332         3357         3381         3406         24         35         1977         2001         2025         2049         2072         2096           2"         5         36         3430         3455         3479         3504         3559         3553         23         36         2120         2144         2167         2191         2215         2238           4"         10         38         3725         3749         3774         3799         3823         3848         21         38         2404         2428         2452         2475         2499         2523           5"         12         39         3872         3897         3921         3946         3970         3995         20         39         2546         2570         2594         2617         2641         2665           6"         14         401         4014         4068         4938 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>27</td></t<>				_					-									27
sin 41°         34         3135         3160         3185         3209         3234         3258         25         34         '1835         1859         1883         1906         1930         1954           2"         35         3283         3307         3332         3357         3381         3466         24         35         1977         2001         2025         2049         2072         2096           2"         5         36         3430         3455         3479         3504         3529         3553         23         36         2120         2144         2167         2191         2215         2238           4"         10         38         3725         3749         3774         3799         3823         3848         21         38         2404         2428         2452         2475         2499         2536           6"         14         40         4019         4044         4068         4093         4117         4142         19         40         2688         2712         2736         2759         2783         2807           6"         14         40         4194         4215         4240         4264			-			-				- 1	1	1603						26
2"       35       3283       3307       3332       3357       3381       3466       24       35       1977       2001       2025       2049       2072       2096         2"       5       36       3430       3455       3479       3504       3529       3553       23       36       2120       2144       2167       2191       2215       2238         3"       7       377       3578       3602       3627       3651       3666       3700       22       37       2262       2286       2309       2333       2357       2387         4"       10       38       3725       3749       3744       3799       3823       3848       21       38       2404       2428       2452       2475       2499       2523         6"       14       40       4019       4044       4068       4093       4117       4142       19       40       2688       2712       2736       2759       2783       2807         8"       19       42       4313       4338       4362       4387       4411       4436       17       42       2972       2996       3019       3043 <td< td=""><td>si</td><td>n 41°</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td>1835</td><td></td><td></td><td>1906</td><td>1930</td><td>1954</td><td>25</td></td<>	si	n 41°	1	1			_			25		1835			1906	1930	1954	25
3" 7 37 3578 3602 3627 3651 3676 3700 22 37 2262 2286 2399 2333 2357 2381 4" 10 38 3725 3749 3774 3799 3823 3848 21 38 2404 2428 2452 2475 2499 2523 5" 12 39 3872 3897 3921 3946 3970 3995 20 39 2546 2570 2594 2617 2641 2665 6" 14 40 4019 4044 4068 4093 4117 4142 19 40 2688 2712 2736 2759 2783 2807 7" 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2948 8" 19 42 4313 4338 4362 4387 4411 4436 17 42 2972 2996 3019 3043 3067 3090 9" 21 43 4460 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 459 4990 4924 4949 4973 4998 5022 13 46 3539 3562 3586 3609 3633 3656 47 5046 5071 5095 5120 5144 5168 12 47 3680 3704 3727 3751 3774 3798 48 5193 5217 5242 5266 5290 5315 11 48 3821 3845 3868 3892 3915 3939 49 5339 5364 5388 412 5437 5461 10 49 3963 3986 4010 4033 4057 4080 508 5485 5510 5534 5558 5883 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4409 4433 4456 4480 4503 592 5826 5851 5875 5899 7 52 4386 4409 4433 4456 4480 4503 592 592 5926 5215 5447 5604 5609 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4785 56240 5666 6361 6385 6409 6434 6458 6482 3 5609 599 5133 5136 5160 5183 5207 588 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5332 5364 5388 5412 5437 5604 6682 2 577 5090 5113 5136 5160 5183 5207 588 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5448 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6499			1		-	_								2025	2049	2072	2096	24
4" 10 38 3725 3749 3774 3799 3823 3848 21 38 2404 2428 2452 2475 2499 2523 3872 3897 3921 3946 3970 3995 20 39 2546 2570 2594 2617 2641 2665 6" 14 40 4019 4044 4068 4093 4117 4142 19 40 2688 2712 2736 2759 2783 2807 7" 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2948 8" 19 42 4313 4338 4362 4387 4411 4436 17 42 2972 2996 3019 3043 3067 3090 9" 21 43 4460 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 4558 460 4900 4924 4949 4973 4998 5022 13 46 3539 3562 3586 3609 3633 3565 47 5046 5071 5095 5120 5144 5168 12 47 3680 3704 3727 3751 3774 3798 480 490 4924 4949 4973 4998 5022 13 46 3539 3562 3586 3609 3633 3656 47 5046 5071 5242 5266 5290 5315 11 48 3821 3845 3888 3892 3915 3939 49 5339 5364 5388 5412 5437 5461 10 49 3963 3986 4010 4033 4057 4080 508 5485 5510 5534 5558 5583 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 55 5778 5802 5826 5851 5875 5899 7 52 4386 4409 4433 4456 4480 4503 5924 5948 5972 5096 6021 6045 6 53 4527 4550 4574 4597 4621 4644 558 6049 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4785 56 6240 6264 6288 6312 6337 4 555 6240 6366 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 6688 4832 4855 4879 4902 4926 566 6507 6531 6385 6409 6344 6458 6482 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 588 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5348 6499 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 534	2"	5	36	3430	3455	3479	3504		3553	23	36		2144	2167	2191	2215	2238	23
5" 12 39 3872 3897 3921 3946 3970 3995 20 39 2546 2570 2594 2617 2641 2665 6" 14 40 4019 4014 4068 4093 4117 4142 19 40 2688 2712 2736 2759 2783 2807 7" 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2948 8" 19 42 4313 4338 4362 4387 4411 4436 17 42 2972 2996 3019 3043 3067 3090 9" 21 43 4460 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 4554 4753 4778 4802 4827 4851 4876 14 45 3397 3421 3444 3468 3491 3515 466 4900 4924 4949 4973 4998 5022 13 46 3539 3562 3586 3609 3633 3656 47 5046 5071 5095 5120 5144 5168 12 47 3680 3704 3727 3751 3774 3798 48 5193 5217 5242 5266 5290 5315 11 48 3821 3845 3868 3892 3915 3939 49 5339 5364 5388 5412 5437 5461 10 49 3963 3986 4010 4033 4057 4080 508 5485 5510 5534 5558 5583 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 52 5778 5802 5826 5851 5875 5899 7 52 4386 4409 4433 4456 4480 4503 550 5924 5948 5972 5096 6021 6045 6 53 4527 4550 4574 4597 4621 4644 55 6069 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4788 55 6215 6240 6264 6286 6312 6337 4 55 4868 4832 4855 4879 4902 4926 566 6507 6531 6385 6409 6434 6458 6482 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 588 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5348 5489 6099 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488	3"	7		3578	3602	3627	3651			22		i						22
6" 14 40 4019 4044 4068 4093 4117 4142 19 40 2688 2712 2736 2759 2783 2807 7" 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2948 290 2918 2918 2919 2925 2948 2919 29	4"	10					-	-	-									21
7" 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2948 4313 4338 4362 4387 4411 4436 17 42 2972 2996 3019 3043 3067 3090 480 480 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 4558 4582 16 43 3255 3279 3303 3326 3350 3373 4558 4582 466 4900 4924 4949 4973 4998 5022 13 46 3539 3562 3586 3609 3633 3656 5071 5095 5120 5144 5168 12 47 3680 3704 3727 3751 3774 3798 48 5193 5217 5242 5266 5290 5315 11 48 3821 3845 3868 3892 3915 3939 49 5339 5364 5388 5412 5437 5461 10 49 3963 3986 4010 4933 4057 4080 50 5485 5510 5534 5558 5583 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 515 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 5778 5802 5826 5851 5875 5899 7 52 4386 4409 4433 4456 4480 4503 5924 5948 5972 5996 6021 6045 6 53 4527 4550 4574 4557 4621 4644 56069 6094 6118 6142 6167 6191 5 5 6240 6264 6288 6312 6337 4 6689 4691 4715 4738 4761 4785 56069 6361 6385 6409 6334 6458 6482 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 588 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5461 50 59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488	5								0 0									20
8" 19 42 4313 4338 4362 4387 4411 4436 17 42 2972 2996 3019 3043 3067 3090 3090 4480 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 4852 45 4582 45 4582 45 4582 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45										- 1								19
9" 21			1												-	-		
COS 48°         44         4607         4631         4656         4680         4704         4729         15         44         3255         3279         3303         3326         3350         3373           45         4753         4778         4802         4827         4851         4876         14         45         3397         3421         3444         3468         3491         3515           46         4900         4924         4949         4973         4998         5022         13         46         3539         3562         3586         3609         3633         3656           47         5046         5071         5095         5120         5144         5168         12         47         3680         3704         3777         3751         3774         3798           49         5339         5364         5388         5412         5437         5461         10         49         3963         3986         4010         4033         4957         4080           50         5485         5510         5534         5588         5680         5705         5729         5753         8         51         4245         4268         4292																-		16
45 4753 4778 4802 4827 4851 4876 14 45 3397 3421 3444 3408 3491 3515 47 4900 4924 4949 4973 4998 5022 13 46 3539 3562 3586 3609 3633 3656 47 5046 5071 5095 5120 5144 5168 12 47 3680 3704 3727 3751 3774 3798 48 5193 5217 5242 5266 5290 5315 11 48 3821 3845 3868 3892 3915 3939 49 5339 5364 5388 5412 5437 5461 10 49 3963 3986 4010 4033 4057 4080 50 5485 5510 5534 5558 5583 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 52 5778 5802 5826 5851 5875 5899 7 52 4386 4409 4433 4456 4480 4503 53 5924 5948 5972 5996 6021 6045 6 53 4527 4550 4574 4597 4621 4644 54 6069 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4688 4691 4715 4738 4761 4785 55 6215 6240 6264 6288 6312 6337 4 55 4808 4832 4855 4879 4902 4926 56 6361 6385 6409 6334 6458 6482 57 5000 5113 5136 5160 5183 5207 58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6799 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5468 5488			-		1 .	1									-	_		15
46		33 40	:								1							14
47			1 -			4	4973		5022	13								
49       5339       5364       5388       5412       5437       5461       10       49       3963       3986       4010       4933       4057       4080         50       5485       5510       5534       5558       5583       5607       9       50       4104       4127       4151       4174       4198       4221         51       5632       5656       5680       5705       5729       5753       8       51       4245       4268       4292       4315       4339       4362         52       5778       5802       5826       5851       5875       5899       7       52       4386       4409       4433       4456       4480       4593       4524       4545       4545       4450       4480       4593       4524       4545       4568       4499       4433       4456       4480       4593       4574       4597       4621       4644       4674       4715       4738       4761       4785       4564       4589       4691       4715       4738       4761       4785       4568       4691       4715       4738       4761       4785       4868       4832       4852       4879<				5046			5120	5144	5168		47							
50         5485         5510         5534         5558         5583         5607         9         50         4104         4127         4151         4174         4198         4221           51         5632         5656         5680         5705         5729         5753         8         51         4245         4268         4292         4315         4339         4362           52         5778         5802         5826         5851         5859         7         52         4386         4409         4433         4456         4480         4503           53         5924         5948         5972         5996         6021         6045         6         53         4527         4550         4574         4597         4621         4648           54         6069         6094         6118         6142         6167         6191         5         54         4668         4691         4715         4738         4761         4785           55         6215         6240         6264         6288         6312         6337         4         55         4808         4832         4859         4902         4902         4902         4902					5217	5242	5266	5290	5315		48						-	
51       5632       5656       5680       5705       5729       5753       8       51       4245       4268       4292       4315       4339       4362         52       5778       5802       5851       5875       5899       7       52       4386       4409       4433       4456       4480       4503         53       5924       5948       5972       5996       6021       6045       6       53       4527       4550       4574       4597       4621       4641       4744         54       6069       6094       6118       6142       6167       6191       5       54       4688       4691       4715       4738       4761       4785         55       6215       6240       6288       6312       6337       4       55       4808       4832       4852       4879       4902       4926         56       6361       6385       6490       6343       6458       6488       6482       3       56       4949       4972       4996       5019       5043       566         57       6507       6531       6555       6579       6604       6628       2					5364	5388	5412	5437	5461			3						1 -
52     5778     5802     5826     5851     5875     5899     7     52     4386     4409     4433     4456     4480     4503       53     5924     5948     5972     5996     6021     6045     6     53     4527     4550     4574     4597     4621     4644       54     6069     6094     6118     6142     6167     6191     5     54     4668     4691     4715     4738     4761     4785       55     6215     6240     6284     6312     6337     4     55     4808     4832     4855     4879     4902     4926       56     6361     6385     6490     6434     6458     6482     3     56     4949     4972     4996     5019     5043     5066       57     6507     6531     6555     6579     6604     6628     6792     6773     1     58     5230     5254     5277     5300     5324     5347       59     6798     6822     6846     6870     6894     6919     0     59     5371     5394     5417     5441     5464     5488			1	0.0	5510	5534	5558	5583	5007	_		1						9
53 5924 5948 5972 5996 6021 6045 6 53 4527 4550 4574 4597 4621 4644 6069 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4785 655 6215 6240 6264 6288 6312 6337 4 55 4808 4832 4855 4879 4902 4926 6361 6385 6409 6434 6458 6482 3 56 4949 4972 4996 5019 5043 5066 57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 599 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488			1								1							
54       6069       6094       6118       6142       6167       6191       5       54       4668       4691       4715       4738       4761       4785         55       6215       6240       6264       6288       6312       6337       4       55       4808       4832       4852       4879       4902       4926         56       6361       6385       6409       6434       6458       6482       3       56       4949       4972       4996       5019       5043       5066         57       6507       6531       6555       6579       6604       6628       2       57       5090       5113       5136       5160       5183       5207         58       6652       6676       6701       6725       6749       6773       1       58       5230       5254       5277       5300       5324       5347         59       6798       6822       6846       6870       6894       6919       0       59       5371       5394       5417       5441       5464       5488											1							
55 6215 6240 6264 6288 6312 6337 4 55 4808 4832 4855 4879 4902 4926 6361 6385 6409 6434 6458 6482 3 56 4949 4972 4996 5019 5043 5066 57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 5488 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488										1			100		100			
56 6361 6385 6409 6434 6458 6482 3 56 4949 4972 4996 5019 5043 5066 507 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488					6240	6264	6288	6312	6337	1								
57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488					6385	6409	6434	6458	6482									
58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 I 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488			1		6531	6555	6579	6604	6628	2								
59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488					6676	6701	6725	6749	6773	I	58							
			59						6919	0								
				60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1

41°

								LIVIL	O IMIT	T LTITLE	~		41			77
,	0''	10"	20"	36"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		
0	9.923814	3856	3899	2012	3985	4027	59	0	9.939163	9206	9248	9291		9376		
I	4070	4113		4198			58	I	9418	9461	9503		9333 9588	201	59 58	
2	4327	4369		4455			57	2	9673	9716	9758		9843	9886	57	
3	4583	4626		4711			56	3	9928	9971	0013		0098		56	
4	4840	4882		4968			55	4	9.940183	0226	0268		0354		55	
5	5096	5139			5267		54	5	0439	0481	0524		0609	0651	54	
6	5352	5395	-	-	5523		53	6	0694	0736	0779		0864	0906	53	
7	5609	5652	5694		5780		52	7	0949	0991	1034		1119	1161	52	
8	5865	5908	5951		6036	-	51	8	1204	1246	1289		1374	1416	51	
9	6122	6164	6207	6250	6292	6335	50	9	1459	1501	1544		1628	1671	50	
IO	6378	6421	6463	6506	6549	6591	49	IO	1713	1756	1798	1841		1926	49	
II	6634	6677	6720	6762	6805	6848	48	II	1968	2011	2053		2138	2181	48	
12	6890	6933	6976	7019	7061	7104	47	12	2223	2266	2308	2351	2393	2436	47	
13	7147	7189	7232	7275	7317	7360	46	13	2478	2521	2563	2606	2648	2691	46	
14	7403	7446	7488	7531	7574	7616	45	14	2733	2776	2818	2861	2903	2945	45	P. P.
15	7659	7702	7744	7787		7872	44	15	2988	3030	3073	3115	3158	3200	44	
16	7915	7958	8001	8043	8086	8129	43	16	3243	3285	3328	3370	3413	3455	43	tan 40°
17	8171	8214	8257	8299	8342	8385	42	17	3498	3540	3583	3625	3667	3710	42	11
18	8427	8470	8513	8555	8598	8641	41	18	3752	3795	3837	3880	3922	3965	41	2" 0
19	8684	8726			8854	8897	40	19	4007	4050	4092	4135	4177	4219	40	2" 12
20	8940	8982	9025	9068	9110	9153	39	20	4262	4304	4347	4389	4432	4474	39	1" T7
21	9196	9238	-	9324			38	21	4517	4559	4602	4644	4686	4729	38	5" 21
22	9452	9494	9537		9622		37	22	4771	4814	4856	4899	4941	4984	37	6" 26
23	9.708	9750	9793		9878		36	23	5026	5069	5111	5153	5196	5238	36	7" 30
24	9964	0006		- 1	0134		35	24	5281	5323	5366	5408	5451	5493	35	8" 34
25	9.930220	0262	0305		0390		34	25	5535	5578	5620	5663	5705	5748	34	9" 38
26	0475	0518	_	0603	0646	0689	33	26	5790	5832	5875	5917	5960	6002	33	cot 49°
27	0731	0774	0817	0859	0902	0945	32	27 28	6045	6087	6130 6384	6172	6214	6257	32	47
	0987	1030	1073		- 1		31		6299	6342	6639	6427 6681	6724	6511	31	
29	1243	1542	1584	-	1414	1456	30	29	6554 6808	6851	6893	6936	6978	7021	30	
30	1755	1797	1840		1925	1968	28	30	7063	7105	7148	7190	7233	7275	28	
32	2010	2053	2096		2181	2224	27	32	7318	7360	7402	7445	7487	7530	27	
33	2266	2309	2351	2394	/ .	2479	26	33	7572	7614	7657	7699	7742	7784	26	
34	2522	2565	2607	2650		2735	25	34	7827	7869	7911	7954	7996	8039	25	tan 41°
35	2778	2820	2863	2906		2991	24	35	8081	8123	8166	8208	8251	8293	24	I" 4
36	3033	3076	3119			3246	23	36	8335	8378	8420	8463	8505	8548	23	2" 8
37	3289	3332	3374	-	-	3502	22	37	8590	8632	8675	8717	8760	8802	22	3" 13
38	3545	3587	3630			3758	21	38	8844	8887	8929	8972	9014	9056	21	4" 17
39	3800	3843	3885	3928	3971	4013	20	39	9099	9141	9184	9226	9268	9311	20	5" 21
40	4056	4098	4141	4184	4226	4269	19	40	9353	9396	9438	9480	9523	9565	19	6" 25
41	4311	4354	4397		4482	4524	18	41	9608	9650	9692	9735	9777		18	7" 30
42	4567	4610			4737	4780	17	42	9862	9904	9947	9989			17	8" 34
43	4822	4865			4993	5035	16	43	9.950116	0159	0201	0243	0286	0328	16	9" 38
44	5078	5121	5163		5248	5291	15	44	0371	0413	0455	0498	0540	_	15	cot 48°
45	5333	5376				5546	14	45	0625	0667	0710	0752	0794	0837	14	
46	5589	5632				5802		46	0879	0921			1049		13	
47	5844	5887		5972			12	47	1133	1176	1218	1261	1303		12	
48	6100			6227				48	1388			1515			II	
49	6355			6483		6568		49	1642	1684	1727		1811	2108	9	
50	6866		6951	6738			9	50	1896	1928	1981	2023	2320	-	8	
51	7121			7249	7036			51	2150	2193	2235				7	
52	7377		7462		7547	7334 7589	7	52	2405 2659	2447 2701	2743	2532		-	6	
53	7632	1	7717		7547		5	53	2059	2955			3082		5	
54	7887		7972		8057			54	3167	3209			- /		4	
56				8270			3	56	3421	3463	-	-			3	
57	8398		8483		8568			57	3675	3718				000	2	
58	8653			8780			1	58	3929	3972					I	
59	0 0		8993	1	1	_		59	4183	4226					0	
	60′′	50"		30"	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30′′	20''	10"	1	
Ann annual											-					

78			4%			023.40							1		1	- 7
	1	0''	10"	20"	30"	40′′	50′′		/	0''	10"	20"	30"	40"	50′′	
	0	9.825511	5534	5558	5581	5604	5628	59	0	9.833783	3806	3828	3851	3874	3896	59
	1	5651	5675	5698	5721	5745	5768	58	1	3919	3941	3964	3986	4009	4032	58
	2	5791	5815	5838	5861	5885	5908	57	2	4054	4077	4099	4122	4144	4167	57
	3	5931	5955	5978	6001	6025	6048	56	3	4189	4212	4234	4257	4280	4302	56
	4	6071	6095	6118	6141	6165	6188	55	4	4325	4347	4370	4392	4415	4437	55
	5	6211	6235	6258	6281	6305	6328	54	5	4460	4482	4505	4527	4550	4572	54
	6	6351	6375	6398	6421	6444	6468	53	6	4595	4617	4640	4662	4685	4707	53
	7	6491	6514	6538	6561	6584	6607	52	7 8	4730	4752	4775	4797	4820	4842	5 <sup>2</sup> 5 <sup>1</sup>
	8	6631	6654	6677	6701	6724	6747	51		4865	4887	4910	4932 5067	4954 5089	5112	50
	9	6770	6794	6817	6840	6863	6887	50	9	4999 5134	5157	5179	5201	5224	5246	49
	10	6910	6933	6956	6980	7003	7165	48	II	5269	5291	5314	5336	5358	5381	48
	II	7049	7073	7096 7235	7258	7282	7305	47	12	5403	5426	5448	5471	5493	5515	47
	12	7189	7351	7374	7398	7421	7444	46	13	5538	5560	5583	5605	5627	5650	46
	13	7467	7490	7514	7537	7560	7583	45	14	5672	5695	5717	5739	5762	5784	45
P. P.	15	7606	7629	7653	7676	7699	7722	44	15	5807	5829	5851	5874	5896	5918	44
	16	7745	7768	7792	7815	7838	7861	43	16	5941	5963	5986	6008	6030	6053	43
sin 42"	17	7884	7907	7931	7954	7977	8000	42	17	6075	6097	6120	6142	6164	6187	42
I" 2	18	8023	8046	8069	8093	8116	8139	41	18	6209	6231	6254	6276	6298	6321	41
2" 5	19	8162	8185	8208	8231	8254	8278	40	19	6343	6365	6388	6410	6432	6455	40
3" 7	20	8301	8324	8347	8370	8393	8416	39	20	6477	6499	6522	6544	6566	6589	39
4" 9 5" 11	21	8439	8462	8485	8509	8532	8555	38	21	6611	6633	6656	6678	6700	6722	38
	22	8578	8601	8624	8647	8670	8693	37	22	6745	6767	6789	6812	6834	6856	37
6" 14 7" 16	23	8716	8739	8762	8786	8809	8832	36	23	6878	6901	6923	6945	6968	6990	36
8" 18	24	8855	8878	8901	8924	8947	8970	35	24	7012	7034	7057	7079	7101	7123	35
9" 21	25	8993	9016	9039	9062	9085	9108	34	25	7146	7168	7190	7212	7235	7257	34
cos 47°	26	9131	9154	9177	9200	9223 9361	9246 9384	33	26	7279 7412	7301	7324	7346	7368	7390 7524	33
COD 47	27 28	9269	9292	9315	9330	9499	9522	32	28	7546	7435 7568	7457	7612	7635	7657	31
	29	9545	9568	9591	9614	9637	9660	30	29	7679	7701	7723	7746	7768	7790	30
	30	9683	9706	,	9752	9775	9798	29	30	7812	7834	7857	7879	7901	7923	29
	31	9821	9844	9867	9890	9913	9936	28	31	7945	7967	7990	8012	8034	8056	28
	32	9959	9982	0005	0028	0051	0074	27	32	8078	8100	8123	8145	8167	8189	27
	33	9.830097	0120		0165	0188	0211	26	33	8211	8233	8256	8278	8300	8322	26
sin 43°	34	0234	0257	0280	0303	0326	0349	25	34	8344	8366		8410		8455	25
I" 2	35	0372	0395	0417	0440	0463	0486	24	35	8477	8499	8521	8543	8565	8587	24
2" 4 3" 7	36	0509	0532	0555	0578	0601	0624	23	36	8610	8632	8654	8676	8698		23
	37	0646	0669	0692	0715	0738	0761	22	37	8742	8764	8786	8808	8831	8853	22
4" 9 5" 11	38	0704	0944	0967	0989	0875	1035	2I 2O	38	8875 9007	8897 9029	8919	8941 9073	8963 9095	8985	21
6" 13	40	1058	1081	1104	1127	1149	1172	19	39	9140	9162	9184	9206	9228	9250	19
7" 16	41	1195	1218	1241	1263	1286		18	41	9272	9294	9316	9338	9360	9382	18
8" 18	42	1332	1355	1378	1400	1423	1446	17	42	9404	9426		9470	9492	9514	17
9" 20	43	1469	1492	1514	1537	1560	1583	16	43	9536	9558	9580	9602	9624	9646	
cos 46°	44	1606	1628	1651	1674	1697	1720	15	44	9668	9690	9712	9734	9756	9778	15
	45	1742	1765	1788	1811	1833	1856	14	45	9800	9822	9844	9866	9888		14
	46	1879	1902	1924	1947	1970	1993	13	46	9932	9954	9976	9998	0020	0042	13
	47	2015	2038	1				12	47	9.840064	0086	0108	0130	0152	0174	12
	48	2152	2175		2220	2243	2266		48	0196	0218	0240	0262	0284	0306	II
	49	2288	2311		2356				49	0328		0372			-	1
	50	2425	2447			2515	2538	9	50	0459		0503		0547		9
	52	2561 2697	2584		1 -			8	51	0591		0635	0657		0700	1
	53	2833	2856				1	7	52	0722	0744	0766			0832	7 6
	54	2969	2992		_			5	53	0985	1007			0941	1	5
	55	3105	3128			1 -		4	55	1116		1160			1226	
	56	3241	3263	3286			-	3	56	1247	1269			1335	1357	3
	57	3377	3399			3467		2	57	1378	1400				1488	
	58	3512		3557		-	-	I	58	1509	1531		1575	1597	1619	1
	59	3648	3670	- 70				0	59	1640	1662			1728		
		60"	50"	40"	30"	20"	10"	"		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1

0 9.954437 4480 4522 4564 4607 4649 59 9.969656 9698 9740 9783 9825 9867 59 14 4691 4734 4776 4819 4861 4993 588 1 4691 4734 4776 4819 4861 4993 588 1 4691 4734 4776 4819 4861 4993 588 1 4699 4991 9991 9994 9036 0078 0078 0783 575 7976 575 7978 5855 5778 5750 5757 5797 5855 5758 5750 5750 5759 5750 5750 5750 5750 5750								1									
1	1	0"	10"	20′′	30′′	40"	50"		1	0′′	10"	20′′	30"	40"	50"		
1	0	9.954437	4480	4522	4564	4607	4649	59	0	9.969656	9698	9740	9783	9825	9867	50	
4   4946   4988   5939   5973   5145   5157   57   2   59970   50   5059   5447   5084   5345   5456   5457   5578   5758   5758   5758   5758   5758   5758   5758   5758   5758   5758   5578   5757   5758   5757   5758   57	I	4691	4734	4776	4819	4861	4903	58	1	9909	9951				-	-	
3	2	4946	4988	5030	5073	5115	5157	57	2	9.970162							
4	3	5200	5242	5284	5327		5411	56	3	0416	0458	0.00	0542		0.0		
5		5454	5496	5538	5581	5623	5665	55	4	0669	0711	0753				-	
6 996 6094 6046 6698 6313 613; 6173 53 6 6 1175 1218 126 130; 1344 1386 53 7 6 628 638; 6396 6342 6385 6392 52 18 8 1682 1724 1766 1808 1851 1893 51 9 6723 6766 6886 850 6893 6935 50 9 1935 1977 2019 2062 1104 2146 50 110 6977 7020 7062 7104 7146 7189 49 10 2188 2230 2273 2315; 5197 1500 525 213 177 177 177 177 177 177 177 177 177 1	5	. 5708	5750	5792	5835	5877	5919	54	5	0922	0964	1007	1049		1133		
7	6	5961	6004	6046	6088	6131	6173	53	6	1175	1218	1260	1302	1344			
9   6723   6726   6808   6850   6893   6935   50   9   1935   1977   2019   2062   2104   1246   50     11	7	6215	6258		6342	6385	6427	52	7	1429	1471	1513	1555	1597			
10	29					~ ~	6681	51	8	1682	1724	1766	1808	1851	1893	51	
Table   Tabl	9		6766		6850			50	9		1977	2019	2062	2104	2146	50	
12	IO	6977	7020			7146			IO	2188	2230	2273	2315	2357	2399	49	
13	II							48			2484	2526	2568	2610	2652	48	
14	12	7485						1		2695	2737	2779	2821	2863	2905	47	
15	13	7739						46	13	2948	2990		3074	3116	3159	46	
15	14							45	14	3201	3243			3370	3412	45	P. P.
18	-							44	1	3454	3496	3538	3581			44	2.2.
18	16					_		43	16		3749	3791		3876	3918	43	tan 42°
10   9.062   9364   9364   9385   9431   9473   40   19   446   486   4868   4894   6386   9388   9481   9473   40   19   446   4864   4864   4864   4864   4864   4868   4894   6386   6385							- 1		-							42	11
19   9802   9344   9340   9389   9481   9473   40   19   4490   4399   4351   4593   4035   4079   40   70		1 - 1														41	
21		1 - 1														40	2" 70
22 9.960023 0065 0108 0150 0192 0234 37 22 5226 528 5310 5352 5394 5437 37 67 22						, ,	/		20					4888			3 13
23			- 1					38	21					5141	5183	38	4 1/
24					-			-	1	_	-					37	
25	23	1		-	- 1			-	1						5690	36	3
198   1080   1122   1165   1207   1249   33   26   6238   6386   6322   6364   6407   6449   34   6407   6449   32   6407   6407   6409   34   6409								35								35	211
1088   1122   1165   1207   1249   33   20   0238   0328   0328   0340   0407   0449   33   20   0447   0454   0458   0457   0449   0458   0457   0449   0458   0457   0449   0458   0457   0458   0457   0449   0458   0458   0457   0449   0458   0458   0457   0449   0458   0459   0449   0458   0457   0449   0458   0459   0449   0458   0459   0449   0458   0459   0449   0458   0459   0449   0458   0459   0449   0458   0459   0449   0458   0449   0449   0458   0449   0449   0458   0	-		,	-												34	**
28											-						/
1799		-										010			- 1	-	COL 47
30																	
31					-	- 1	-	-								-	
32         2560         2602         2644         2686         2729         2771         27         32         7756         7798         7840         7882         7925         7967         27           33         2856         2898         2940         2982         3025         26         33         8009         8051         8093         8135         8178         8220         26           34         3067         3109         3151         3194         3286         3288         3522         24         35         8262         8368         8368         8313         8473         25           36         3574         3616         3659         3701         3743         3785         23         36         8768         8810         8852         8894         8937         8979         22         17         9021         9063         9105         9147         9190         9232         22         3"         1"         4         4844         4844         4461         4504         4546         20         39         9527         9569         9611         9653         9695         9738         20         5"         22         26         43 <td< th=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>	-							-								-	
2813 2856 2898 2940 2982 3025 26 33 8009 8051 8093 8135 8178 8220 26 34 3067 3109 3151 3194 3236 3278 25 34 8262 8304 8346 8388 8431 8473 25 35 3320 3363 3405 3447 3489 3532 24 35 8515 8557 8599 8641 8684 8726 24 1" 4 3 358 3870 3912 3954 3997 4039 22 31 38 9274 9316 9358 9400 9442 9485 21 4" 15 39 4335 4377 4419 4461 4504 4504 4546 20 39 9527 9569 9611 9653 9695 9738 20 5" 2 4 4 484 42 4884 4926 4968 5011 5053 18 41 9.980033 0075 0117 0159 0201 0243 18 42 5095 5137 5180 5222 5264 5306 17 42 0286 0328 0370 0412 0454 0496 17 8" 33 5349 5391 5433 5475 5518 5560 16 43 55389 5390 5914 9192 924 928 9659 10 49 2056 2098 2140 2182 224 2267 10 488 6616 6658 6700 6742 6785 6827 11 48 1803 1845 1887 1929 1972 2014 11 686 6669 6911 6954 6996 7038 7080 10 49 2056 2098 2140 2182 2244 2267 10 5 7376 7418 7460 7503 7545 7587 8 51 2562 2604 2646 2688 2730 2772 8 5 7629 7672 7714 7756 7798 7840 7 52 2814 2857 2899 2941 2983 3025 7 7518 8136 8178 8220 8263 8390 9023 9056 9107 2 57 4079 915 326 336 3675 3699 3742 3784 4 556 8843 8474 8516 8558 8600 4 55 3357 3657 3699 3742 3784 4 556 8843 84874 8516 8558 8600 4 55 33573 3675 3699 3742 3784 4 556 8843 8898 8432 8474 8516 8558 8600 4 55 33573 3675 3699 3742 3784 4 556 8843 8988 8432 8474 8516 8558 8600 4 55 33573 3675 3699 3742 3784 4 556 8843 8988 8432 8474 8516 8558 8600 4 55 33573 3675 3699 3742 3784 4 556 8843 8988 8432 8474 8516 8558 8600 4 55 33573 3675 3699 3742 3784 4 556 8843 8988 8432 8474 8516 8558 8600 4 55 33573 3675 3699 3742 3784 4 556 8843 8989 8923 9033 9056 9107 2 57 4079 4121 4164 4458 4450 4454 4500 4451 1 4060 1 40			-	-					1	1							
34	-								1 -								
35				-		-											tan 42°
36							- '	- 1								-	11
3828 3870 3912 3954 3997 4039 22 37 9021 9063 9105 9147 9190 9232 22 3" 138 4081 4123 4166 4208 4250 4292 21 38 9274 9316 9358 9400 9442 9485 21 4" 1539 4481 4481 4481 4504 4546 20 39 9527 9569 9611 9653 9695 9738 20 5" 22 41 41 4842 4884 4926 4968 5011 5053 18 41 9.980033 0075 0117 0159 0201 0243 18 7" 33 5349 5391 5433 5475 5518 5560 16 43 0538 0581 0623 0665 0707 0749 16 45 5855 5898 5940 5982 6024 6067 14 45 1044 1086 1129 1171 1213 1255 14 48 6616 6658 6700 6742 6785 6827 11 48 1803 1845 1887 1929 1972 2014 11 686 6911 6954 6996 7038 7080 10 49 2056 2098 2140 2182 2224 2247 2267 10 7123 7165 7207 7249 7291 7334 9 50 2309 2351 2393 2435 2477 2519 9 51 7376 7418 7460 7503 7545 7587 8 51 2564 2867 6958 8938 8938 9023 9065 9107 2 57 4079 4121 4163 4205 4247 4289 2 57 8896 8938 8980 9023 9065 9107 2 57 4079 4121 4163 4205 4247 4289 2 5889 1499 9192 2344 9276 9318 9360 1 59 4584 4627 4669 4711 4753 4795 0																	
38       4081       4123       4166       4208       4250       4292       21       38       9274       9316       9358       9400       9442       9485       21       4"       1         39       4335       4377       4419       4461       4504       4546       20       39       9527       9569       9611       9653       9695       9738       20       5"       2         40       4588       4630       4673       4715       4759       19       40       9780       9822       9864       9906       9948       9990       19       6"       2         42       5095       5137       5180       5222       5264       5306       17       42       0286       0328       0370       0412       0454       0496       17       3         43       5349       5391       5433       5475       5518       5560       16       43       0538       0876       0918       0960       1002       15         45       5855       5898       5940       5982       6024       6067       14       45       1044       1086       1129       1171       1213       125<			-					- 1	-							-	
4335   4377   4419   4461   4504   4546   20   39   9527   9569   9611   9653   9695   9738   20   5"   2   4   4884   4926   4968   5011   5053   18   4   9.980033   0075   0117   0159   0201   0243   18   7"   33   42   5095   5137   5180   5222   5264   5306   17   42   0286   0328   0370   0412   0454   0496   17   33   43   5349   5391   5433   5475   5518   5560   16   43   0538   0581   0623   0665   0707   0749   16   45   1044   1086   1129   1171   1213   1255   14   45   1044   1086   1129   1171   1213   1255   14   45   1044   1086   1129   1171   1213   1255   14   1866   16   16   16   16   16   16		_			-			1		1	-						3 13
40		1							1								4 1/
41																	6" 2"
42       5095       5137       5180       5222       5264       5366       17       42       0286       0328       0370       0412       0454       0496       17       8" 3.         43       5349       5391       5433       5475       5518       5560       16       43       0538       0581       0623       0665       0707       0749       16       9" 33         44       5602       5644       5687       5729       5771       5813       15       44       0791       0834       0876       0918       0960       1002       15       cot 46°         45       5855       5898       5940       5982       6024       6067       14       45       1044       1086       1129       1171       1213       1255       14         46       6109       6151       6193       6236       6278       6320       13       46       1297       1339       1382       1424       1466       1508       13         47       6362       6405       6447       6489       6531       6574       12       47       1550       1592       1634       1677       1719       1761       1		1						- 1			-						7" 20
43				.,		-											
44 5602 5644 5687 5729 5771 5813 15 44 0791 0834 0876 0918 0960 1002 15 cot 46° 45 5855 5898 5940 5982 6024 6067 14 45 1044 1086 1129 1171 1213 1255 14 46° 489 6160 6658 6700 6742 6785 6827 11 48 1803 1845 1887 1929 1972 2014 11 686 6911 6954 6996 7038 7080 10 49 2056 2098 2140 2182 2224 2267 10 7123 7165 7207 7249 7291 7334 9 50 2309 2351 2393 2435 2477 2519 9 51 7376 7418 7460 7503 7545 7587 8 51 2562 2604 2646 2688 2730 2772 8 52 7629 7672 7714 7756 7798 7840 7 52 2814 2857 2899 2941 2983 3025 7 7883 7925 7967 8009 8052 8094 6 53 3067 3109 3152 3194 3236 3278 6 54 8136 8178 8220 8263 8305 8347 5 54 3320 3362 3404 3447 3489 3531 5 8389 8432 8474 8516 8558 8600 4 55 3573 3615 3657 3699 3742 3784 4 56 8643 8685 8727 8769 8812 8854 3 56 8864 8868 8728 7869 9023 9065 9107 2 57 4079 4121 4163 4205 4247 4289 2 58 9149 9192 9234 9276 9318 9360 1 58 4332 4374 4416 4458 4500 4542 1 59 9403 9445 9487 9529 9571 9614 0 59 4584 4627 4669 4711 4753 4795 0				0	-											- 1	
45									1		-		-				
46 6169 6151 6193 6236 6278 6320 13 46 1297 1339 1382 1424 1466 1508 13 47 6362 6405 6447 6489 6531 6574 12 47 1550 1592 1634 1677 1719 1761 12 48 6869 6911 6954 6996 7038 7080 10 49 2056 2098 2140 2182 2224 2267 10 50 7123 7165 7207 7249 7291 7334 9 50 2309 2351 2393 2435 2477 2519 9 51 7376 7418 7460 7503 7545 7587 8 51 2562 2604 2646 2688 2730 2772 8 7529 7672 77144 7756 7798 7840 7 52 2814 2857 2899 2941 2983 3025 7 7883 7925 7967 8009 8052 8094 6 53 3067 3109 3152 3194 3236 3278 6 8438 8438 8432 8474 8516 8558 8600 4 55 3573 3615 3657 3699 3742 3784 4 56 8643 8685 8727 8769 8812 8854 3 56 8868 8938 8938 9023 9065 9107 2 57 4079 4121 4163 4205 4247 4289 2 9403 9445 9487 9529 9571 9614 0 59 4584 4627 4669 4711 4753 4795 0		-								}			- 1	-			201 40
47         6362         6405         6447         6489         6531         6574         12         47         1550         1592         1634         1677         1719         1761         12           48         6616         6658         6700         6742         6785         6827         11         48         1803         1845         1887         1929         1972         2014         11           49         6869         6911         6954         6996         7038         7080         10         49         2056         2098         2140         2182         2224         2267         10           50         7123         7165         7207         7249         7291         7334         9         50         2309         2351         2393         2435         2477         2519         9           51         7376         7418         7460         7503         7545         7587         8         51         2562         2664         2688         2730         2772         8           52         7629         7672         7714         7756         7798         7840         7         52         2814         2857 <t></t>	-				-	- '						-					
48         6616         6658         6700         6742         6785         6827         II         48         1803         1845         1887         1929         1972         2014         II           49         6869         6911         6954         6996         7038         7080         10         49         2056         2098         2140         2182         2224         2267         10           50         7123         7165         7207         7249         7291         7334         9         50         2309         2351         2393         2435         2477         2519         9           51         7376         7418         7460         7503         7545         7587         8         51         2562         2604         2646         2688         2730         2772         8           52         7629         7672         7714         7756         7798         7840         7         52         2814         2857         2899         2941         2983         3025         7           53         7925         7967         8009         8052         8094         6         53         3067         3109         3		1			6480		6574										
49       6869       6911       6954       6996       7038       7080       10       49       2056       2098       2140       2182       2224       2267       10         50       7123       7165       7207       7249       7291       7334       9       50       2309       2351       2393       2435       2477       2519       9         51       7376       7418       7460       7503       7545       7587       8       51       2562       2604       2646       2688       2730       2772       8         52       7629       7672       7714       7756       7798       7840       7       52       2814       2857       2899       2941       2983       3025       7         53       7925       7967       8009       8052       8094       6       53       3067       3109       3152       3194       3236       3278       6         54       8136       8178       8220       8263       8305       8347       5       43444       3444       3444       3447       3489       3531       5         55       8389       8432       8474 <t< th=""><td></td><td>1</td><td></td><td>6700</td><td>6742</td><td>6785</td><td>6827</td><td></td><td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1		6700	6742	6785	6827		48								
50         7123         7165         7207         7249         7291         7334         9         50         2309         2351         2393         2435         2477         2519         9           51         7376         7418         7460         7503         7545         7587         8         51         2562         2604         2646         2688         2730         2772         8           52         7629         7672         7714         7756         7798         7840         7         52         2814         2857         2899         2941         2983         3025         7           53         7883         7925         7967         8009         8052         8094         6         53         3067         3109         3152         3194         3236         3278         6           54         8136         8178         8220         8263         8305         8347         5         4         3320         3362         3404         3447         3447         3444         4568         3573         3615         3657         3699         3742         3784         4         366         8643         8685         8727         <										1	1				1 -		
51         7376         7418         7460         7503         7587         8         51         2562         2604         2646         2688         2730         2772         8           52         7629         7672         7714         7756         7798         7840         7         52         2814         2857         2899         2941         2983         3025         7           53         7883         7925         7967         8009         8052         8094         6         53         3067         3109         3152         3194         3236         3278         6           54         8136         8178         8220         8263         8305         8347         5         54         3320         3362         3404         3447         3489         3531         5           55         8389         8432         8474         8516         8558         8600         4         55         3573         3615         3657         3699         3742         3784         4           56         8643         8685         8727         8769         8812         8854         3         3653         3868         3910         395		-	1								+						
52         7629         7672         7714         7756         7798         7840         7         52         2814         2857         2899         2941         2983         3025         7           53         7883         7925         7967         8009         8052         8094         6         53         3067         3109         3152         3194         3236         3278         6           54         8136         8178         8220         8263         8305         8347         5         54         3320         3362         3404         3447         3489         3531         5           55         8389         8432         8474         8516         8558         8600         4         55         3573         3615         3657         3699         3742         3784         4           56         8643         8685         8727         8769         8812         8854         3         3826         3801         3929         3994         4037         3           57         8896         8938         8980         9023         9065         9107         2         57         4079         4121         4163         426				-													
53       7883       7925       7967       8009       8052       8094       6       53       3067       3109       3152       3194       3236       3278       6         54       8136       8178       8220       8263       8305       8347       5       54       3320       3362       3404       3447       3489       3531       5         55       8389       8432       8474       8516       8558       8600       4       55       3573       3615       3657       3699       3742       3784       4         56       8643       8685       8727       8769       8812       8854       3       56       3826       3868       3910       3952       3994       4037       3         57       8896       8938       8980       9023       9065       9107       2       57       4079       4121       4163       4205       4247       4289       2         58       9149       9192       9234       9276       9318       9360       1       58       4332       4374       4416       4458       4500       4542       1         59       9403       944																7	
54         8136         8178         8220         8263         8305         8347         5         54         3320         3362         3404         3447         3489         3531         5           55         8389         8432         8474         8516         8558         8600         4         55         3573         3615         3657         3699         3742         3784         4           56         8643         8685         8727         8769         8812         8854         3         56         3826         3868         3910         3952         3994         4037         3           57         8896         8938         8980         9023         9065         9107         2         57         4079         4121         4163         4205         4247         4289         2           58         9149         9192         9234         9276         9318         9360         1         58         4332         4374         4416         4458         4500         4542         I           59         9403         9445         9487         9529         9571         9614         0         59         4584         4627<						0.00					-				-	6	
55     8389     8432     8474     8516     8558     8600     4     55     3573     3615     3657     3699     3742     3784     4       56     8643     8685     8727     8769     8812     8854     3     56     3826     3868     3910     3952     3994     4037     3       57     8896     8938     8980     9023     9065     9107     2     57     4079     4121     4163     4205     4247     4289     2       58     9149     9192     9234     9276     9318     9360     1     58     4332     4374     4416     4458     4500     4542     I       59     9403     9445     9487     9529     9571     9614     0     59     4584     4627     4669     4711     4753     4795     0								1							-	5	
56     8643     8685     8727     8769     8812     8854     3     56     3826     3868     3910     3952     3994     4037     3       57     8896     8938     8980     9023     9065     9107     2     57     4079     4121     4163     4205     4247     4289     2       58     9149     9192     9234     9276     9318     9360     1     58     4332     4374     4416     4458     4500     4542     I       59     9403     9445     9487     9529     9571     9614     0     59     4584     4627     4669     4711     4753     4795     0		1															
57     8896     8938     8980     9023     9065     9107     2     57     4079     4121     4163     4205     4247     4289     2       58     9149     9192     9234     9276     9318     9360     1     58     4332     4374     4416     4458     4500     4542     I       59     9403     9445     9487     9529     9571     9614     0     59     4584     4627     4669     4711     4753     4795     0	56										-					3	
58 9149 9192 9234 9276 9318 9360 I 58 4332 4374 4416 4458 4500 4542 I 59 9403 9445 9487 9529 9571 9614 0 59 4584 4627 4669 4711 4753 4795 0			8938	8980						1	-				4289	2	
59 9403 9445 9487 9529 9571 9614 0 59 4584 4627 4669 4711 4753 4795 0					1			I		1	1	4416	4458	4500	4542	I	
60" 50" 40" 30" 20" 10" ' 60" 50" 40" 30" 20" 10" '	59	1						1	1				4711	4753	4795		
		60"	50"	40"	30"	20"	10"	. 1		60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	1	

80				44		IV	CILLI	11111			LIVES						
		,	0"	10"	20"	30"	40"	50''		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
		0	9.841771	1793	1815	1837	1858	1880	59	0	9.849485	9506	9527	9548	9569	9590	59
		I	1902	1924	1946	1967	1989	2011	58	I	9611	9632		9674			58
		2	2033	2055	2076	2098	2120	2142	57	2	9738	9759	-	9801	9822	1	57
		3	2163	2185	2207	2229	2250	2272	56	3	9864	9885		111	9948		56
		4	2294	2316		2359			55	4	9990	0011	1		0074	1	55
		5	2424	2446			2511	2533	54	5	9.850116	0137			0200		54
		6	2555	2577	2598	2620	2642		53		0242	0388		0305	0326		53
		7	2685	2707	2729	2750	2772		52 51	8	0368	0514	1	0430		0472	52 51
		8	2815	2837	2859	3011	2902 3032		50	9	0619	0640		0682		0724	50
		9	2946 3076	3097	3119	3141	3162		49	IO	0745	0766	_	0807	0828	0849	49
		II	3206	3227	3249	3271	3292		48	II	0870	0891	0912		0954	0975	48
		I2	3336	3357	3379	3401	3422	3444	47	12	0996	1017	1038	1058	1079	1100	47
		13	3466	3487	3509	3530	3552	3574	46	13	1121	1142		1184	1205	1226	46
р	P.	14	3595	3617	3639	3660	3682	3703	45	14	1246	1267	1288	1309	1330	1351	45
		15	3725	3747	3768	3790	3811	3833	44	15	1372	1393	1413	1434	1455	1476	44
sin	44°	16	3855	3876	-	3919	3941	3963	43	16	1497	1518			1580	1601	43
I"	2	17	3984	4006		4049	4071	4092	42	17	1622	1643	1664	1685	1705		
2"	4	18	4114	4135	4157	4178	4200	4222	41	18	1747	1768		1810	1830		41
2"	6	19	4243	4265	4286	4308	4329	4351	40	19	1872	1893	1914	1935	1955	1976	40
4"	9	20	4372	4394	4416	4437 4566	4459 4588	4480	39 38	20	1997	2143	2039	2059	2205	2226	39 38
5"	II	21	45 <b>0</b> 2 4631	4523	4545			4739	37	22	2247	2267	2288	2309	2330	2350	37
6"	13	23	4760	4782	4803		4846		36	. 23	2371	2392	2413	2434	2454	2475	36
7"	15	24	4889	4911	4932	4954	4975	4997	35	24	2496	2517	2537	2558	2579	2600	35
8"	17	25	5018	5040	5061	5083	5104		34	25	2620	2641	2662	2683	2703	2724	34
9"	19	26	5147	5168	5190	5211	5233	5254	33	26	2745	2766	2786	2807	2828	2849	33
ccs	45°	27	5276	5297	5319	5340	5362	5383	32	27	2869	2890	2911	2931	2952	2973	32
		28	5405	5426	5447	5469	5490	5512	31	28	2994	3014	3035	3056	3076	3097	31
		29	5533	5555	5576	5598		5640	30	29	3118	3139	3159	.3180	3201	3221	30
		30	5662	5683	5705	5726		5769	29	30	3242	3263	3283	3304	3325	3345	29
		31	5790	5812	5833	5855	5876	5897	28	31	3366	3387	3408	3428	3449	3470	28
		32	5919	5940	5962	5983	6004	6026	27	32	3490	3511	3532	3552	3573	3594	27
sin	45°	33	6047	6069	6090	6111	6133	6154	26	33	3614	3635	3655	3676	3697	3717	26
I"	2	34	6304	6197	6218	6240 6368	6261	6282	25 24	34	3738	3759	3779	3800	3821	3841	25
2"	4	36	6432	6453	6474	6496	6517	6539	23	35 36	3862 3986	3883 4006	3903	3924	3944 4068	3965	24
2"	6	37	6560	6581	6603	6624	6645		22	37	4109	4130	4151	4047	4192	4212	23
4"	8	38	6688	6709	6731	6752	6773	6794	21	38	4233	4254	4274	4295	4315	4336	21
5"	IO	39	6816	6837	6858	6880	6901	6922	20	39	4356	4377	4398	4418	4439	4459	20
6"	I 2	40	6944	6965	6986	7008	7029	7050	19	40	4480	4500	4521	4542	4562	4583	19
7"	14	41	7071	7093	7114	7135	7157	7178	18,	41	4603	4624	4644	4665	4686	4706	18
8"	17	42	7199	7220	7242	7263	7284	7305	17	42	4727	4747	4768	4788	4809	4829	17
9"	19	43	7327	7348	7369	7391	7412	7433	16	43	4850	4870	4891	4911	4932	4953	16
COS	44°	44	7454	7476	7497	7518	7539	7561	15	44	4973	4994	5014	5035	5055	5076	15
		45	7582	7603	7624	7645	7667	7688	14	45	5096	5117	5137	5158	5178	5199	14
		46	7709	7730	7752	7773	7794	7815	13	46	5219	5240	5260	5281	5301	5322	13
		47	7836 7964	7858	7879	7900	7921	7943	12	47	5342	5363	5383		5424		12
		49	8091	8112	8122	8154	8176	8070		48	5465		5506				II
		50	8218	8230	8260	8282	8302	8224	10	50	5588	5608			5670		10
		51	8345	8366	8387	8409	8430	8451	8	51	5833	5731 5854			5792		9 1
		52	8472		8514		8557		7	52	5956	5976		5895	5915 6038		7
		53	8599	8620	8641	8662	8683	8705	6	53	6078	6099			6160		6
		54	8726	8747	8768	8789	8810	8831	5	54	6201	6221	/	1			5
		55	8852	8874	8895	8916	8937	8958	4	55	6323		6364	6384			4
		56	8979	9000	9021	9042	9063	9085	3	56	6446		6486			6547	3
		57	9106	9127	9148	9169			2	57	6568	6588	6609			6670	2
		58	9232		9274		9316	-	I	58	6690		6731	6751	6771	6792	I
		59	9359 <b>60</b> "	9380	-		9443	9464	0	59	6812		6853	6873	6893	6914	0
			00	50"	40"	30"	20"	10"	'		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1
				4=0													

,	0''	10"	20"	30"	40"	50′′	1 .	,	0"	10"	90//	90//	4011	F011	1	
-	9.984837	4879									20"	30"	40"	50′′	_	
0	5090	5132		4964 5216	5006			0	10.000000	0042	0084	0126	0168	0211	59	
2	5343	5385		5469		5553	58	I 2	0253	0295	0337	0379	0421	0463	58	
3	5596	5638		5722	5764	5806	56	3	0505	0547	0590	0632	0674	0716	57	
4	5848	5891	5933	5975	6017	6059	55	4	1011	1053	1095	1137	1179	1221	55	
5	6101	6143	6185	6228		6312	54	5	1263	1305	1348	1390	1432	1474	54	
6	6354	6396	6438	6480	6523	6565	53	6	1516	1558	1600	1642	1684	1727	53	
7	6607	6649	6691	6733	6775	6817	52	7	1769	1811	1853	1895	1937	1979	52	
8	6860	6902	6944	6986	7028	7070	51	8	2021	2063	2106	2148	2190	2232	51	
9	7112	7154	7197	7239	7281	7323	50	9	2274	2316	2358		2442	2485	50	
IO	7365	7407	7449	7491	7534	7576	49	IO	2527	2569	2611	2653	2695	2737	49	
II	7618	7660	7702	7744	7786	7829	48	II	2779	2821	2864	2906	2948	2990	48	
12	7871 8123	7913 8166	7955	7997 8250	8039 8292	8081	47	12	3032	3074	3116	3158	3200	3243	47	
13	8376	8418	8460	8503		8587	46	13	3285	33 <sup>2</sup> 7 3579	3369 3622	3411	3453 3706	3495	46	
15	8629	8671	8713	8755	8797	8840	44	15	3537 3790	3832	3874	3916	3958	3748	45	P. P.
16	8882	8924	8966	9008	9050	9092	43	16	4043	4085	4127	4169	4211	4253	43	
17	9134	9177	9219	9261	9303	9345	42	17	4295	4337	4380	4422	4464	4506	42	tan 44°
18	9387	9429	9471	9513	9556	9598	41	18	4548	4590	4632	4674	4716	4759	41	I" 4 2" 8
19	9640	9682	9724	9766	9808	9850	40	19	4801	4843	4885	4927	4969	5011	40	2" 8
20	9893	9935	9977	0019	0061	0103	39	20	5053	5095	5138	5180	5222	5264	39	3" I3 4" I7
21	9.990145	0187	0230	0272	0314	0356	38	21	5306	5348	5390	5432	5474	5517	38	4" I7 5" 2I
22	0398	0440	0482			0609	37	22	5559	5601	5643	5685	5727	5769	37	6" 25
23	0651	0693	0735	0777	0819	0861	36	23	5811	5854	5896	5938	5980	6022	36	7" 29
24	0903	0946	0988	1030	1072	1114	35	24	6064	6106	6148	6190	6233	6275	35	8" 34
25	1156	1198	1240	1535	1325	1367	34	25	6317	6359	6654	6443	6485 6738	6527	34	9" 38
27	1662	1704	1746		1830	1872	32	27	6822	6864	6906	6949	6991	7033	33	cot 45°
28	1914	1956	1999	2041	2083	2125	31	28	7075	7117	7159	7201	7243	7285	31	13
29	2167	2209	2251	2293	2336	2378	30	29	7328	7370	7412	7454	7496	7538	30	
30	2420	2462	2504	2546	2588	2630	29	30	7580	7622	7664	7707	7749	7791	29	
31	2672	2715	2757	2799	2841	2883	28	31	7833	7875	7917	7959	8001	8044	28	
32	2925	2967	3009	3051	3094	3136	27	32	8086	8128	8170	8212	8254	8296	27	
33	3178	3220	3262	3304	3346	3388	26	33	8338	8380	8423	8465	8507	8549	26	4am . 40
34	3431	3473	3515	3557	3599	3641	25	34	8591	8633	8675	8717	8760	8802	25	tan 45°
35	3683	3725	3767	3810	3852	3894	24	35	8844	8886	8928	8970	9012	9054	24	1" 4 2" 8
36	3936 4189	3978	4020	4062	4104	4146	23	36	9097	9139	9181	9223	9265 9518	9307	23	4.0
37	4441	4231	4526	4315	4357	4399 4652	21	37 38	9349 9602	9391 9644	9686	9470	9770		21	3" I3 4" I7
39	4694	4736	4778	4820	4862	4905	20	39	9855	9897	9939	9981	0023		20	5" 21
40	4947	4989	5031	5073	5115	5157	19	40	10.010107	0150	0192	0234	0276		19	6" 25
41	5199	5241	5284	5326	5368	5410	18	41	0360	0402	0444	0487	0529	0571	18	7" 29
42	5452	5494	5536	5578	5620	5663	17	42	0613	0655	0697	0739	0781	0823	17	8" 34
43	5705	5747	5789	0 0	5873	5915	16	43	0866	0908	0950	0992	1034	1076	16	9" 38
44	5957	5999	6042	6084	6126	6168	15	44	1118	1160	1203	1245	1287	1329	15	cot 44°
45	6210	6252	6294	6336	6378	6421	14	45	1371	1413	1455	1497	1540	1582	14	
46	6463	6505	6847	6589	6631	6673	13	46	1624	1666	1708	1750	1792	1834	13	
47	6715	6757	6800		6884	6926		47	1877	1919	1961	2003	2045	2087	I2	
49	6968	7263		7347	7136		II	48	2129	2171 2424		2509			10	
50	7473	7515	7558			7684	9	50	2635	2677	2719	1	2803	2846	9	
51	7726			7852			8	51	2888	2930			-		8	
52	7979	8021	8063			8189	7	52	3140	3183	3225	3267	3309	3351	7	
53	8231	8273	8316	-			6	53	3393	3435	3477	3520	3562		6	
54	8484		8568	8610	8652	8695	5	54	3646	3688	3730	-	3815	3857	5	
55	8737	8779	8821	-	, ,		4	55	3899	3941	3983				4	
56	8989	9031	9074	9116	-	-	3	56	4152	4194	4236		4320		3	
57	9242	9284					2	57	4404	4447	4489				2	
58	9495	9537	9579	-	-		I	58	4657	4699	4741	4784		4868	I	
59	9747	9789	9832	-		-	0	59	4910	4952	4994	5036 30"	5079 20"	10"	7	
	60′′	50"	40′′	30"	20"	10"	.		60''	50"	40	90	20	10		

82			46°		L	OGAF	RITH	MIC	S	INES		47°				
	,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		/	0''	10"	20"	30"	40′′	50"	
	0	9.856934	6954	6975	6995	7015	7036		0	9.864127	4147		4186			
	1	7056	7076	7097	7117	7137	7158	58	I	4245	4265		4304	4324	4343	3 -
	2	7178	7198	7219	7239	7259	7279 7401	57	3	4363	4383	4402	4422	4441	4579	57
	3	7300	7320	7349	7361 7482	7381	7523	55	4	4598	4618	4637	4657	4676	4696	
	4	7422	7442	7584	7604	7624	7645	54	5	4716	4735	4755	4774	4794	4813	54
	5	7543 7665	7685	7705	7726	7746	7766	53	6	4833	4853	4872	4892	4911	4931	53
	7	7786	7807	7827	7847	7867	7888	52	7	4950	4970	4990	5009	5029	5048	52
	8	7908	7928	7948	7968	7989	8009	51	8	5068	5087	5107	5126	5146	5165	51
	9	8029	8049	8070	8090	8110	8130	50	9	5185	5204	5224	5244	5263	5283	50
	10	8151	8171	8191	8211	8231	8252	49	10	5302	5322	5341	5361	5380	5400	49
	II	8272	8292	8312	8332	8353	8373	48	II I2	5419 5536	5439 5556	5458 5575	5478 5595	5497 5614	5634	47
	12	8393	8413	8433	8454 8575	8474 8595	8615	47	13	5653	5673	5692	5712	5731	5751	46
	13	8514 8635	8534 8655	8554 8675	8696		8736	45	14	5770	5790	5809	5828	5848	5867	45
P. P.	14	8756	8776	8796	8817	8837	8857	44	15	5887	5906	5926	5945	5965	5984	44
0	16	8877	8897	8917	8937	8958	8978	43	16	6004	6023	6042	6062	6081	6101	43
sin 46°	17	8998	9018	9038	9058	9078	9098	42	17	6120	6140	6159	6179	6198	6217	42
1" 2 2" 4	18	9119	9139	9159	9179	9199	9219	41	18	6237	_	6276	6295	6315	6334	41
3" 6	19	9239	9259	9279	9300	9320	9340	40	19	6353	6373	6392	6412	6431		40
4" 8	20	9360	9380	9400	9420	9440	9460	39	20	6470		6509	6528			39
5" 10	21	9480	9501	9521	9541	9561	9581	38	21	6586		6625	6644	6664		38
6" I2	22	9601	9621	9641	9661	9681	9701 9822	37	22	6703	6722 6838	6741	6761	6896		37
7" 14	23	9721 9842	9741	9761	9701	9922	9942	35	23	6935	6954	6974	6993	7013	- 1	35
8" 16	24	9962	9982		0022	0042	0062	34	25	7051	7071	7090	7109		7148	34
9" 18	26	9.860082	0102	OI 22	0142	0162	0182	33	26	7167	7187	7206	7225	7245		33
cos 43°	27	0202	0222	0242	0262	0282	0302	32	27	7283	7303	7322	7341	7361	7380	32
	28	0322	0342	0362	0382	0402	0422	31	28	7399	7419	7438	7457	7476	7496	31
	29	0442	0462	0482	0502	0522	0542	30	29	7515	7534	7554	7573	7592	7612	30
	30	0562		0602	0622	0642	0662	29	30	7631	7650	7569	7689	7708	7727	29
	31	0682	0702	0722	0742	0762	0782	28	31	7747	7766	7785	7804	7824	7843	28
	32	0802	0822	0842	0862	0882	0902	27	32	7862	7882	7901	7920	7939	7959	27
sin 47°	33	0922 1041	1061	0961	0981	1001	1021	26	33	7978 8093	7997 8113	8016 8132	8036	8055	8074	26
1" 2	34	1161	1181	1201	1221	1240	1260	24	34	8209	8228	8247	8267	8286	8305	24
2" 4	36	1280	1300	1320	1340	1360	1380	23	36	8324	8343	8363	8382		8420	23
3" 6	37	1400	1420	1439	1459	1479	1499	22	37	8440	8459	8478	8497	8516	8536	
4" 8	38	1519	1539	1559	1579	1599	1618	21	38	8555	8574	8593	8612	8632	8651	21
5" 10	39	1638	1658	1678	1698	1718	1738	20	39	8670	8689	8708	8728	8747	8766	20
6" 12	40	1758	1777	1797	1817	1837	1857	19	40	8785	8804	8823	8843	8862	8881	19
7" 14	41	1877	1897	1916		1956	1976	18	41	8900	8919	8939	8958	8977	8996	
8" 15 9" 17	42	1996	2016	2035	2055	2075	2095	17	42	9015	9034	9053	9073	9092	9111	17
	43	2115	2135 2254	2154	2174	2194	2214	16	43	9130	9149	9168	9188	9207	9226	16
cos 42°	44	2353	2372		2293 2412	2313	2333 2452	15	44 45	9245 9360	9379	, ,	9302	9321	9341	15
	46	2471	2491	2511	2531	2551	2570	13	46	9474	9379	9513		9551	9570	13
	47	2590					2689		47	9589			9646			
	48	2709	2729	2748	2768	2788	2808	II	48	9704			9761			
	49	2827	2847		2887	2906	2926	IO	49	9818	9837	9856	9875	9894	9914	IO
	50	2946	2966	- 0		3025		9	50	9933	9952	9971	9990	00009	0028	9
	51	3064	3084			3143		8	5	9.870047		-	0104	-		8
	52	3183	3203		3242		3281	7	52	0161			0218			7
	53 54	3301	3321	3341		3380		6	53	0276			0333			6
	55	3538	3439 3557	3459 3577	3478 3597		3518 3636	5	54	0390		0428		0466		5
	56	3656	3675	3695	3715		3754	4	55 56	0504	0523		0561	0580		4
	57	3774	3793	3813	3833		3872	3	57	0732	0751	-	0789			3
	58	3892	3911	3931	3951	3970	3990	r	58	0846		0884		0922	0941	I
	59	4010	4029	4049	4069	4088	4108	0	59	0960		0998		1036		0
		60′′	50''	40′′	30"	20''	10"	,		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	7
							-	1	-					1		

To   To   To   To   To   To   To   To				46		LO	GARI	TI	LIVII	C TANG	1514 11	0		47			
1	1	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		1	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		
1	0	10.015163	5205	5247	5289	5331	5373	59	0	10.030344	0386	0429	0471	0513	0555	59	
3   5921   5963   6066   6048   6090   6132   55   3   1104   1146   1188   1231   146   1484   156   6686   6722   6764   6866   6848   6891   53   6   1864   1906   1948   1991   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1	5416	5458	5500	5542	5584	5626	58	I	0597		0682	0724	0766	0808	58	
4	2	5668				5837			2	0851			0977	1020	1062	57	
5	3	-	0 - 0					56	3	1104	1146	1188		1273	1315	56	
6 6680 6722 6764 6806 6848 6891 53 6 1864 1906 1948 1991 2 7 6933 6725 7017 7059 7011 7143 52 7 8 7186 7228 7270 7312 7354 7396 51 8 2371 2413 2455 2497 2 9 7438 7481 7523 7565 7607 7649 50 9 9 2624 2666 2709 2711 2743 2455 2497 2 11 7944 7986 8028 8071 8113 8155 48 11 3131 3173 32215 3288 3 12 8197 8239 8281 8233 8366 8408 47 12 3384 3426 3469 3511 34 8450 8492 8534 8576 8618 8661 46 13 3638 3680 3722 3764 3 13 8450 8492 8534 8576 8618 8661 46 13 3638 3680 3722 3764 3 15 8956 8998 9040 9082 9124 9166 44 15 4145 4187 4229 4271 4156 9209 9251 9293 9335 9377 9419 43 16 4398 4440 4482 4525 47 9996 9251 9293 9335 9377 9419 43 16 4398 4440 4482 4525 47 9996 900 900 900 900 900 900 900 900 90	_							55					1484	1526	1568	55	
Table   Tabl														1780	1822	54	
8	_		- 1				-							2033	2075	53	
To   To   To   To   To   To   To   To			,,,,											2286	2328	52	
10								-						2540	2582	51	
11								-	- 1		1		1	2793 3046	2835	50	
12											-	-		3300	3342	49	
13		1					00							3553	3595	47	
14         8793         8745         8787         8829         8871         491         45         1.4         3891         3933         3976         4018         4           15         8956         8998         9040         9082         9124         9166         44         15         4145         4187         4229         421         4           17         9962         9540         9546         9588         9630         9672         42         17         4651         4694         4782         4782           18         9714         9757         9799         9841         9883         9925         41         18         4995         4047         4898         5201         5243         5283         5283         5283         5283         5283         5285         5260         5243         5285         6600         6642         6684         38         21         5665         5708         5705         5539         5525         5243         5285         5265         5708         5705         6003         6003         6692         22         6722         6764         6866         6712         6553         52         5254         5283         52<		_		- 1				-			45	0. /		3807	3849	46	
15			- ' -					-	_			1		4060	4102	45	
17		8956	8998	9040		9124								4313	4356	44	
18	16	9209	9251	9293	9335	9377	9419	43	16	4398	4440	4482	4525	4567	4609	43	ŧ
19		9462	9504	9546			9672	42		4651	4694		4778	4820	4863	42	t
20	18		9757	- 1	9841		-	41	18					5074	5116	41	I
21				- 1							- 1			5327	5370	40	2
22         0726         0768         0810         0853         0895         0937         37         22         5919         5961         6003         6046         66           23         0979         1021         1063         1148         1190         36         23         6172         6215         6257         6299         6           25         1485         1527         1569         1612         1654         1696         34         25         6680         6722         6764         6866           26         1738         1780         1822         1865         1907         1949         33         26         6933         6975         7018         7060         7           28         2244         2286         2328         2370         2413         2455         31         28         7440         7483         7525         7577         7871         7314         7           30         2792         2834         2877         2919         2961         29         30         7948         7990         8032         8071         831           31         3033         3045         3383         3626         3678         3												- 1		5581	5623	39	.3
23								-						5834	5877	38	4
1232   1274   1316   1359   1401   1443   35   24   6426   6468   6511   6553   656   656   6722   6764   6866   656   6722   6764   6866   656   6722   6764   6866   656   6722   6764   6866   657   6772   6773   677					1			- 1						6088	6130	37	6
25	2			-			-	-						6341	6384 6637	36	7
26	1											-		6849	6891	35 34	8
27				0 /			-							7102	7144	33	9
28					-									7356	7398	32	C
30         2750         2792         2834         2877         2919         2961         29         30         7948         7990         8032         8074         83           31         3003         3045         3087         3130         3172         3214         28         31         8201         8243         8268         8328         8           32         3256         3298         3340         3383         3425         3467         27         32         8455         8497         8539         8582         8           34         3762         3804         3846         3889         3931         3973         35         4015         4057         4099         4142         4184         4226         435         9216         9258         9300         9347         9047         9047         9047         9047         9047         9047         9047         9047         9047         9047         9049         9047         9047         9049         9047         9049         9047         9047         9047         9047         9047         9049         9047         9047         9049         9047         9049         9047         9049         9047			2286	2328	2370	2413	2455	1			7483	7525		7609	7652	31	
31 3003 3045 3087 3130 3172 3214 28 31 8201 8243 8286 8328 8333 3259 3551 3593 3636 3678 3720 26 33 8708 8751 8793 8835 83 34 3762 3804 3846 3889 3931 3973 25 34 8962 9004 9047 9089 93 36 4268 4310 4353 4456 4456 4648 4690 4732 22 37 9723 9766 9808 9850 9343 93 37 4521 4563 4606 4648 4690 4732 22 37 9723 9766 9808 9850 9349 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	29	2497	2539	2581	2623	2666	2708	30	29		7736	7778	7821	7863	7905	30	
32         3256         3298         3340         3383         3425         3467         27         32         8455         8497         8539         8582         8           33         3509         3551         3593         3636         3678         3720         26         33         8962         9004         9047         9089         8         8         8751         8793         8835         8           34         3762         3804         3846         3889         3931         3973         25         34         8962         9004         9047         9089         9           36         4268         4310         4353         4395         4437         4479         23         36         9470         9512         9554         9596         9300         9343         9           37         4521         4563         4666         4648         4690         4732         2         37         9723         9766         9808         9850         99854         9596         9300         9343         9977         0019         0062         0104         004         004         004         004         004         004         004	30	2750	2792	2834	2877	2919	2961	29	30	7948	7990	8032	8074	8117	8159	29	
33 3509 3551 3593 3636 3678 3720 26 33 8708 8751 8793 8835 8 8708 3751 8793 8835 8 8708 3762 3804 3846 3889 3931 3973 25 34 8962 9004 9047 9089 9047 3089 90	31					3172		28	31		_			8370	8413	28	
34       3762       3804       3846       3889       3931       3973       25       34       8962       9004       9047       9089       9         35       4015       4057       4099       4142       4184       4226       24       35       9216       9258       9300       9343       9         36       4268       4310       4353       4395       4437       4479       23       36       9470       9512       9554       9596       9         38       4774       4817       4859       4901       4943       4985       21       38       9977       0019       0062       0104       9070       9070       9070       9070       9070       0019       0062       0104       9070       9070       9070       9070       0019       0062       0104       00484       9070       9070       0019       0062       0104       00484       9070       9070       0019       0062       0104       00484       9070       0019       0062       0104       00484       9070       0019       0062       0104       00484       9070       0019       0062       0104       00484       9070       0019<								-			-			8624	8666	27	
35	1				-									8878	8920	26	+
36       4268       4310       4353       4395       4447       4479       23       36       9470       9512       9554       9596       9380       9850       936       9376       9880       9850       9360       9380       9850       9360       9380       9850       9360       93	1 -				-		-	- 1						9131	9174	25	t
37	1 - 1						-	1		-				9505	9427 9681	24	I
38       4774       4817       4859       4901       4943       4985       21       38       9977       0019       062       0104       6         39       5027       5070       5112       5154       5196       5238       20       39       10.040231       0273       0315       0358       0         40       5280       5323       5365       5407       5449       5491       19       40       484       0527       0569       0611       0611       062       0572       5745       18       41       0738       0781       0823       0865       0610       0611       062       0572       5745       18       41       0738       0781       0823       0865       0611       062       0611       062       0611       062       0640       0682       6124       6166       6209       6251       16       43       1246       1288       1330       1373       133       134       144       1500       1542       1584       1627       1645       6546       6588       6630       6673       6715       6757       14       45       1753       1796       1833       1880       1842       18															9935	22	2
39         5027         5070         5112         5154         5196         5238         20         39         10.040231         0273         0315         0358         040         5280         5323         5365         5407         5449         5491         19         40         0484         0527         0569         0611         06         0484         0527         0569         0611         06         06         5702         5745         18         41         0738         0781         0823         0865         06         0611         04         0738         0781         0823         0865         06         0611         0738         0781         0823         0865         0611         06         060         0651         16         43         1246         1288         1330         1373         133         1373         133         144         1500         1542         1584         1627         144         1500         1542         1584         1627         145         46         6796         6841         6884         6926         6968         7010         13         46         2007         2050         2092         2134         2261         2303         2346											-	-		0146	0188	21	3
40	1		5070		5154			20					0358	0400	0442	20	5
42         5787         5829         5871         5913         5955         5998         17         42         0992         1034         1077         1119         1         43         6040         6082         6124         6166         6209         6251         16         43         1246         1288         1330         1373         1         133         1373         1         144         1500         1542         1584         1627         1         145         6546         6588         6630         6673         6715         6757         14         45         1753         1796         1833         1880         1842         1753         1796         1833         1880         1840         1777         1779         1772         1772         1772         1772         1772         1772         1773         1779         1772         1773         1779         1772         1773         1779         1772         1773         1779         1772         1773         1779         1772         1348         2515         2557         2602         2288         248         2876         2811         2854         2896         2269         22811         2854         2896         2330 <td>40</td> <td>5280</td> <td>5323</td> <td>5365</td> <td>5407</td> <td>5449</td> <td>5491</td> <td>19</td> <td>40</td> <td>0484</td> <td>0527</td> <td>0569</td> <td></td> <td>0654</td> <td>0696</td> <td>19</td> <td>6</td>	40	5280	5323	5365	5407	5449	5491	19	40	0484	0527	0569		0654	0696	19	6
43 6040 6082 6124 6166 6209 6251 16 43 1246 1288 1330 1373 144 6293 6335 6377 6419 6462 6504 15 44 1500 1542 1584 1627 145 6546 6588 6630 6673 6715 6757 14 45 1753 1796 1833 1880 147 7052 7095 7137 7179 7221 7263 12 47 2261 2303 2346 2388 148 7305 7348 7390 7432 7474 7516 11 48 2515 2557 2600 2642 49 7559 7601 7643 7685 7727 7770 10 49 2769 2811 2854 2896 150 1838 1830 1830 1830 1830 1830 1830 183	41			-	5660			18	41				_	0907	0950	18	7
44 6293 6335 6377 6419 6462 6504 15 44 1500 1542 1584 1627 1 45 6546 6588 6630 6673 6715 6757 14 45 1753 1796 1833 1880 1 46 6799 6841 6884 6926 6968 7010 13 46 2007 2050 2092 2134 2 47 7052 7095 7137 7179 7221 7263 12 47 2261 2303 2346 2388 2 48 7305 7348 7390 7432 7474 7516 11 48 2515 2557 6600 2642 2 49 7559 7601 7643 7685 7727 7770 10 49 2769 2811 2854 2896 2 50 7812 7854 7896 7938 7981 8023 9 50 3023 3065 3107 3150 3 51 8065 8107 8149 8192 8234 8276 8 51 3277 3319 3361 3404 3 52 8318 8360 8403 8445 8487 8529 7 52 3531 3573 3615 3658 3 53 8571 8614 8656 8698 8740 8782 6 53 3785 3827 3869 3912 3 54 8825 8867 8909 8951 8993 9036 5 54 4039 4081 4123 4165 2 56 9331 9373 9416 9458 9500 9542 3 56 4564 4589 4631 4673 4673 480 9889 9922 9964 90006 0049 1 58 5054 5097 5139 5181 59 10.030091 0133 0175 0217 0260 0302 0 59 5309 5351 5393 5436								-						1161	1204	17	8
45 6546 6588 6630 6673 6715 6757 14 45 1753 1796 1833 1880 1866 6799 6841 6884 6926 6968 7010 13 46 2007 2050 2092 2134 47 7052 7095 7137 7179 7221 7263 12 47 2261 2303 2346 2388 248 7305 7348 7390 7432 7474 7516 11 48 2515 2557 2600 2642 2755 7559 7601 7643 7685 7727 7770 10 49 2769 2811 2854 2896 27 854 8896 8403 8445 8498 8192 8234 8276 8 51 8058 8107 8149 8192 8234 8276 8 51 8058 8403 8445 8487 8529 7 52 3531 3573 3615 3658 353 8571 8614 8656 8698 8740 8782 6 53 3785 3827 3869 3912 354 8825 8867 8909 8951 8993 9036 5 54 4039 4081 4123 4165 2 9078 9120 9162 9204 9224 9289 4 55 4292 4335 4377 4419 256 9331 9373 9416 9458 9500 9542 3 56 4564 4589 4681 4673 9838 9880 9922 9964 0006 0049 1 58 5054 5097 5139 5181 59 10.030091 0133 0175 0217 0260 0302 0 59 559 5359 5351 5393 5436	9	-						1	1				-	1415	1457	16	9
46 6799 6841 6884 6926 6968 7010 13 46 2007 2050 2092 2134 47 7052 7095 7137 7179 7221 7263 12 47 2261 2303 2346 2388 248 7305 7348 7390 7432 7474 7516 11 48 2515 2557 2600 2642 250 7812 7854 7896 7938 7981 8023 9 50 3023 3065 3107 3150 3150 3150 3150 3150 3150 3150 3150				4 -				-	1	_				1669	1711	15	(
47											1			1923	1965	1	
48       7305       7348       7390       7432       7474       7516       II       48       2515       2557       2600       2642       249         49       7559       7601       7643       7685       7727       7770       10       49       2769       2811       2854       2896       2896       2896       2896       2897       2897       2898					-	-					_			2177 2430	2219	1	
49     7559     7601     7643     7685     7727     7770     10     49     2769     2811     2854     2896     2854     2896     2854     2896     265     3023     3065     3107     3150     31										1							
50         7812         7854         7896         7938         7981         8023         9         50         3023         3065         3107         3150         3           51         8065         8107         8149         8192         8234         8276         8         51         3277         3319         3361         3404         3         3404         3         3531         3573         3615         3658         3         3531         3573         3615         3658         3         3531         3573         3615         3658         3         3531         3573         3615         3658         3         3573         3827         3869         3912         3         3615         3658         3         3785         3827         3869         3912         3         3658         3         3785         3827         3869         3912         3         3658         3         3785         3827         3869         3912         3         3658         3         3785         3827         3869         3912         3         3658         3         3785         3827         3869         3912         3         4404         4434         4419         4416	1							5		1							
51     8065     8107     8149     8192     8234     8276     8     51     3277     3319     3361     3404       52     8318     8360     8403     8445     8487     8529     7     52     3531     3573     3615     3658       53     8571     8614     8656     8698     8740     8782     6     53     3785     3827     3869     3912       54     4039     4081     4123     4165     44039     4081     4123     4165       56     9331     9373     9416     9458     9500     9542     356     4546     4589     4631     4673       57     9584     9627     9669     9711     9753     9795     257     4800     4843     4885     4927       58     9838     9880     9922     9964     0006     0049     1     58     5054     5097     5139     5181       59     10.030091     0133     0175     0217     0260     0302     0     59     5309     5351     5393     5436									1					1		1	
52     8318     8360     8403     8445     8487     8529     7     52     3531     3573     3615     3658       53     8571     8614     8656     8698     8740     8782     6     53     3785     3827     3869     3912       54     4039     4081     4123     4165     4589     458     459     4292     4335     4377     4419       56     9331     9373     9416     9458     9500     9542     3     56     4564     4589     4631     4673       57     9584     9627     9669     9711     9753     9795     57     4800     4843     4885     4927       58     9838     9880     9922     9964     0006     0049     1     58     5054     5097     5139     5181       59     10.030091     0133     0175     0217     0260     0302     0     59     5309     5351     5393     5436	3							1				-				1	
54     8825     8867     8909     8951     8993     9036     5     54     4039     4081     4123     4165       55     9078     9120     9162     9204     9247     9289     4     55     4292     4335     4377     4419       56     9331     9373     9416     9458     9500     9542     3     56     4546     4589     4631     4673       57     9584     9627     9669     9711     9753     9795     2     57     4800     4843     4885     4927       58     9838     9880     9922     9964     0006     0049     1     58     5054     5097     5139     5181       59     10.030091     0133     0175     0217     0260     0302     0     59     5309     5351     5393     5436	3	8318	8360	8403	8445	8487	8529	7					3658	3700		7	
55         9078         9120         9162         9204         9247         9289         4         55         4292         4335         4377         4419         4         456         9331         9373         9416         9458         9500         9542         3         56         4546         4589         4631         4673         4         4673         4         4800         4843         4885         4927         4800         4843         4885         4927         58         5054         5097         5139         5181         59         5309         5351         5393         5436         4364         4388         4877         4419         4454         4673         4454         4673         4459         4674         4673         4459         4674         4673         4674         4674         4673         4674         467			8614	8656	8698	8740	8782	6	11		3827	3869					
56     9331     9373     9416     9458     9500     9542     3     56     4546     4589     4631     4673       57     9584     9627     9669     9711     9753     9795     2     57     4800     4843     4885     4927       58     9838     9880     9922     9964     0006     0049     1     58     5054     5097     5139     5181       59     10.030091     0133     0175     0217     0260     0302     0     59     5309     5351     5393     5436					1		1	1 -		1					1	1	
57 9584 9627 9669 9711 9753 9795 2 57 4800 4843 4885 4927 4 9838 9880 9922 9964 0006 0049 1 58 5054 5097 5139 5181 5 10.030091 0133 0175 0217 0260 0302 0 59 5309 5351 5393 543( )															-		
58     9838     9880     9922     9964     0006     0049     1     58     5054     5097     5139     5181       59     10.030091     0133     0175     0217     0260     0302     0     59     5309     5351     5393     5436	1								1		1					_	
59 10.030091 0133 0175 0217 0260 0302 0 59 5309 5351 5393 543(												1				4	
60" 50" 40" 30" 20" 10" ' 60" 50" 40" 30"				1. / /	1 / / /									1 -			
00   30   40   30   10   10   30   40   30	39							-	39	8011		-		20"	10"	-	1
		00	190	140	90	20	10		11	00	90	40	90	20	10	1	i

P. P. tan 46° 38 cot 43°

1" 4
2" 8
3" 13
4" 17
5" 21
6" 25
7" 30
8" 34
9" 38 4 cot 42°

84			48°		LC	GAR	ITHI	MIC	SI	NES		49°				
	1	0''	10"	20"	30′′	40"	50''		'	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.871073	1092	IIII	1130	1149	1168	59		9.877780	7798	7816	7835	7853	7871	59
	x	1187	1206	1225	1244	1263	1282	58	I 2	7890 7999	7908		7945 8054	7963	7981	58
	2	1301	1320	1339	1358	1377	1395	57 56	3	8109	8127	8146	8164	8182	8200	56
	3	1414	1547	1566	1585	1604	1622	55	4	8219	8237	8255	8273	8292	8310	55
	5	1641	1660	1679	1698	1717	1736	54	5	8328	8346		8383	8401	8419	54
	6	1755	1774	1793	1811	1830	1849	53	6	8438	8456 8565	8474 8583	8492	8511	8529 8638	53
	7	1868	1887	1906	1925	1944	1962	52 51	7 8	8547 8656	8675	8693	8711	8729	8747	52 51
	8	1981	2000	2132	2151	2170	2189	50	9	8766	8784	8802	8820	8838	8857	50
	10	2208	2226	2245	2264	2283	2302	49	10	8875	8893	8911	8929	8948	8966	49
	II	2321	2340	2358	2377	2396	2415	48	II	8984	9002	9020	9039	9057	9075	48
	12	2434	2452	2471	2490	2509 2622	2528 2641	47	12	9093	9111	9129	9148	9166	9184	47
	13	2547 2659	2565 2678	2584	2716	2735	2753	45	14	9311	9329	9347	9365	9384	9402	45
P. P.	14	2772	2791	2810	2829	2847	2866	44	15	9420	9438	9456	9474	9492	9511	44
sin 48°	16	2885	2904	2923	2941	2960	2979	43	16	9529	9547	9565	9583	9601	9619	43
I" 2	17	2998	3016		3054	3073	3091	42	17	9637	9656	9674	9692 9800	9710	9728	42
0 <sup>11</sup> A	18	3110	3129	3148	3166 3279	3185 3298	3204 3316	41	18	9746 9855	9764 9873	9782	9909	9819	9837 9945	41
3" 6	19	3223	324I 3354	3373	3391	3410	3429	39	20	9963	9981	0000	0018	0036	0054	39
4" 7	21	3448	3466		3504	3522	3541	38	21	9.880072	0090	0108	0126	0144	0162	38
5" 9	22	3560	3579	3597	3616	3635	3653	37	22	0180	0198	0216	0234	0253	0271	37
6" 11 7" 13	23	3672	3691	3710	3728	3747	3766	36	23	0289	0307	0325	0343	0361	0379	36
7" 13 8" 15	24	3784	3803	3822	3840	3859	3878	35	24	0397	0415	0433	0451	0469	0487	35
9" 17	25	3896	3915	3934 4046	3953	3971 4083	3990	34	25	0613	0631	0649	0667	0686	0704	33
cos 41°	27	4121	4139	4158	4177	4195	4214	32	27	0722	0740	0758	0776	0794	0812	32
	28	4232	4251	4270	4288	4307	4326	31	28	0830	0848	0866	0884	0902	0920	31
	29	4344	4363		4400	4419	4438	30	29	0938	0956	0974	0992	1010	1028	30
	30	4456	4475	4493	4512	4531	4549 4661	29	30	1046	1063	1189	1099	1117	1135	29
	31	4568	4586		4624	4642	4773	27	31	1153	1171	1297	1315	1225	1243	27
	33	4791	4810		4847	4866	4884	26	33	1369	1387	1405	1423	1441	1459	26
sin 49°	34	4903	4921	4940	4958	4977	4996	25	34	1477	1495	1512	1530	1548	1566	25
I" 2	35	5014	5033	5051	5070	5088	5107	24	35	1584	1602	1620	1638	1656	1674	24
2" 4 3" 5	36	5126	5144	5163	5181	5200	5218	23	36	1692	1710	1728 1835	1746	1763	1781	23
3" 5 4" 7	37	5237 5348	5255 5367	5274 5385	5293 5404	5422	5330	22 2I	37 38	1799	1925	1942	1853	1978	1996	22
5" 9	39	5459	5478		5515	5534	5552	20	39	2014	2032	2050	2068	2086	2103	20
6" 11	40	5571	5589	5608	5626	5645	5663	19	40	2121	2139	2157	2175	2193	2211	19
7" 13	41	5682	5700	5719	5737	5756	5774	18	41	2229	2246	2264	2282	2300	2318	18
8" 14 9" 16	42	5793 5904	5811	5830	5848 5959	5867 5978	5885 5996	17	42	2336	2354	237I 2479	2389	2407 2514	2425 2532	17
	43	6014	6033	0,	6070	6088	6107	15	43	2443 2550	2568	2586	2603	2621	2639	15
cos 40°	45	6125	6144	6162	6181	6199	6218	14	45	2657	2675	2692	2710	2728	2746	
	46	6236	6255		6291	6310	6328		46	2764	2782	2799	2817	2835	2853	
	47	6347		6384					47	2871	2888	-			2960	
	48	6457		6494			6660		48	2977	2995	-		3049		
	50	6678	6607	6715	6734	6752	6770	10	49 50	3084	3102	3120		3155 3262	3173 3280	10
	51	6789	6807	6826	6844	6862		8	51	3297	3315	1		3368	-	
	52	6899	6918	6936	6954		6991	7	52	3404	3422	3439		3475		7
	53	7010		7046		7083	7101	6	53	3510	3528			3581	3599	
	54 55	7120 7230		7157				5	54	3617	3635	-		-	-	5
	56	7340	7358			7303	7322	4	55 56	3723 3829	3741				-	4 3
	57	7450	7468	7487			7542	2	57	3936	3953	_	3989	4006		2
	58	7560	7578		7615		7652	I	58	4042	4060	4077	4095			1
	59	7670	7688	-	7725	7743	7762	0	59	4148	4166					
	_	60"	50′′	40"	30"	20"	10"	/		60′′	50"	40"	30′′	20"	10''	'

1				48		LU	GAR.		LAVAJ	IC TANG	Tara	D		49°		
1	,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
1	0	10.045563	5605	5647	5690	5732	5774	59	0	10.060837	0879	0922	0965	1007	1050	59
2	1	5817	5859	5901	5944				I	1092	1135	1177	-		-	58
3	2	6071	6113	6155	6198	6240	6282	57	2	1347	1390	1432	1475	1517	1	-
5	3	6325		6409	6452	6494	6537	56	3		1645	1688	1730	1773	1815	56
6	4			6664	6706	6748	6791	55	4	1858	1900	1943	1985	2028	2070	55
7		6833	6875	6918	6960	7002	7045	54		2113	2155	2198	2241	2283	2326	54
8	6	7087		7172			7299	53	6			2453	2496	2538	2581	53
9		7341						52			2666	2709	2751	2794	2836	52
10					-			51	1	2879	2921	2964	3006	3049	3092	51
Table   Sass   Sabo   Saba						- 1			-				3262			50
12				-	- 1		-									49
13				0.00					1					-		48
14				1		-				-	0, 10					-
15									1			-				46
16		-	-								-			4581		45
17																44
18																
19	6.1						- 1				-	-				42
20				-	-											
21					-	-			-							
22         1156         1198         1240         1283         1325         1368         37         22         6455         6498         6541         6583         6626         6668         6924         23         6711         6754         6796         6893         6881         6626         66924         23         6711         6754         6796         6893         6881         6624         6665         7009         7052         7094         7137         7183         23         6667         7009         7052         7094         7137         7183         23         26         2173         2216         228         2301         2343         2386         33         26         7478         7776         7819         7862         7094         7947         734         7776         7819         7862         7094         7947         7473         7776         7819         7862         7094         7947         7473         7776         7819         7862         7094         7947         734         7773         7773         7776         7819         7862         7094         7947         23         30         301         3343         3276         3353         3373         3373										-						
23				-				1				-	0		. 0	37
24         1665         1707         1749         1792         1834         1877         35         24         6967         7009         7052         7094         7137         7180         25           26         2173         2216         2258         2301         2343         2386         33         26         7478         7521         7563         7606         7649         7691           27         2428         2470         2513         2555         2598         2640         32         27         7734         7776         7819         7862         7994         7947           28         2682         2725         2767         2810         2852         2895         31         28         7990         8023         8075         8117         8160         8203           39         3192         324         3276         3319         3361         3404         29         36         8541         8568         8629         8672         8714           31         3446         3489         3531         3573         3616         3658         28         31         8757         8800         8429         8971         9439         9422					~		-									36
25         1919         1961         2004         2046         2089         2131         34         25         7222         7265         7308         7350         7393         7435           26         2173         2216         2258         2301         2343         2386         32         27         7774         7776         7819         7862         7691         7994         7990         8022         8078         7817         7863         7606         7649         7994         7977         7776         7819         7862         7994         7974         7776         7819         7862         7994         7977         802         8021						4		_	1							35
26												1				34
27         2428         2470         2513         2555         2598         2640         32         27         7734         776         7819         7862         7904         7947         28         2682         2725         2767         2810         2822         2895         31         28         7990         8032         8075         8117         8160         8203         3102         3344         3276         3319         3361         3404         29         30         8501         8544         8868         829         8672         8714           31         3446         3489         3531         3573         3616         3658         28         31         8757         8800         8842         8885         8927         8970         333         3955         3998         4040         4083         4125         4168         26         33         9269         9311         9354         9356         9989         9141         9183         9226         391         9474         9474         4804         4847         4889         4931         23         36         10.07036         079         0122         0164         0207         0255         9969         998			2216	2258	- 1	2343	-			7478				.0.0		33
29	27	2428	2470		2555	2598	2640		27			7819	7862			32
30	28	2682	27.25	2767	2810	2852	2895	31	28	7990	8032	8075	8117	8160	8203	31
31	29	2937	2979	3022	3064	3107	3149	30	29	8245	8288	8331	8373	8416	8458	30
32	30	3192		3276	3319	3361	3404	29	30	8501	8544	8586	8629	8672	8714	29
33	31	3446	3489		;			28	31		8800		-		8970	28
34         4210         4252         4295         4337         4380         4422         25         34         9525         9567         9610         9652         9695         9788           35         4465         4507         4549         4592         4634         4677         24         35         9780         9823         9866         9908         9951         9994           36         4719         4762         4804         4847         4889         4931         23         36         10.070036         0079         0122         0164         0207         0250         38           38         5229         5271         5314         5356         5398         5441         21         38         0548         0591         0634         0676         0719         0762         39           39         5483         5526         5568         5611         5653         5696         20         39         0804         0847         0890         0932         0975         1018           41         5993         6035         6786         6120         6163         6205         18         41         1316         1359         1402         1448<	32	3701	-		-				32			9098	9141	9183		27
35	33															26
36       4719       4762       4804       4847       4889       4931       23       36       10.070036       0079       0122       0164       0207       0250         37       4974       5016       5059       5101       5144       5186       22       37       0292       0335       0378       0420       0463       0506       3         38       5229       5271       5314       5356       5398       5441       21       38       0548       0591       0634       0676       0719       0762       3         40       5738       5781       5823       5865       5908       5950       19       40       1060       1103       1146       1188       1231       1274       1         41       5993       6035       6078       6120       6163       6205       18       41       1316       1359       1402       1448       1487       1530       1         42       6248       6290       6333       6375       6417       6600       6715       16       43       1829       1871       1914       1957       1999       2042       2       44       2085       2128 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td>	_							-								25
37         4974         5016         5059         5101         5144         5186         22         37         0292         0335         0378         0420         0463         0506         238         5229         5271         5314         5356         5398         5441         21         38         0548         0591         0634         0676         0719         0762         239         0804         0847         0890         0932         0975         1018         24         0890         0932         0975         1018         24         0890         0932         0975         1018         24         1010         1060         1103         1146         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1184         1188         1231         1274         1188         1231         1274         1188         1218         128         128         <											-	-				24
38         5229         5271         5314         5356         5398         5441         21         38         0548         0591         0634         0676         0719         0762         239         39         0804         0847         0890         0932         0975         1018         24         0804         0847         0890         0932         0975         1018         24         0804         0847         0890         0932         0975         1018         24         0804         0847         0890         0932         0975         1018         24         1060         1060         1103         1146         1188         1231         1274         1188         1316         1359         1402         1448         1487         1530         144         1573         1615         1658         1701         1743         1782         1791         1742         142         1573         1615         1658         1701         1743         1791         1742         1752         7057         7097         7139         7182         7224         14         45         2341         2384         2426         2469         2512         2554         2577         2640         2683	-							-	1							23
39       5483       5526       5568       5611       5653       5696       20       39       0804       0847       0890       0932       0975       1018       20         40       5738       5781       5823       5865       5908       5950       19       40       1060       1103       1146       1188       1231       1274         41       5993       6035       6078       6120       6163       6205       18       41       1316       1359       1402       1448       1487       1530         42       6248       6290       6333       6375       6417       6460       17       42       1573       1615       1658       1701       1743       1786       1480         44       6757       6800       6842       6885       6927       6970       15       44       2085       2128       2170       2213       2256       2298         45       7012       7055       7097       7139       7182       7224       14       45       2341       2384       2426       2469       2512       2554       2469       2512       2554       2469       2512       2554 <t< th=""><td></td><td></td><td></td><td>0 0 /</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>, ,</td><td></td><td></td></t<>				0 0 /	-		-							, ,		
40         5738         5781         5823         5865         5908         5950         19         40         1060         1103         1146         1188         1231         1274         124         5993         6035         6078         6120         6163         6205         18         41         1316         1359         1402         1448         1487         1530         1361         1359         1402         1448         1487         1530         1361         1359         1402         1448         1487         1530         1361         1359         1402         1448         1487         1530         1361         1359         1402         1448         1487         1530         1361         1359         1402         1448         1487         1530         1402         1448         1487         1530         1482         1482         1482         1483         1492         1483         1492         1483         1829         1871         1914         1957         1999         2042         2883         2170         2213         2265         2298         2370         2213         2263         22170         2213         2260         2289         2372         2768         2811	- 1															21
41 5993 6035 6078 6120 6163 6205 18 41 1316 1359 1402 1448 1487 1530 142 6248 6290 6333 6375 6417 6460 17 42 1573 1615 1658 1701 1743 1786 143 6502 6545 6587 6630 6672 6715 16 43 1829 1871 1914 1957 1999 2042 144 6757 6800 6842 6885 6927 6970 15 44 2085 2128 2170 2213 2256 2298 145 7012 7055 7097 7139 7182 7224 14 45 2341 2384 2426 2469 2512 2554 147 7522 7564 7607 7649 7692 7734 12 47 2853 2896 2939 2981 3024 3067 148 7777 7819 7862 7904 7947 7989 11 48 3110 3152 3195 3238 3280 3323 148 178 1829 1871 1914 1957 1999 2042 148 148 7777 7819 7852 7394 7437 7479 13 46 2597 2640 2683 2725 2768 2811 148 148 7777 7819 7862 7904 7947 7989 11 48 148 1487 1530 11 1829 1871 1914 1957 1999 2042 148 7777 7819 7852 7394 7437 7479 13 46 2597 2640 2683 2725 2768 2811 148 1477 7522 7564 7607 7649 7692 7734 12 47 2853 2896 2939 2981 3024 3067 148 7777 7819 7862 7904 7947 7989 11 48 3110 3152 3195 3238 3280 3323 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148														,		19
42         6248         6290         6333         6375         6417         6460         17         42         1573         1615         1658         1701         1743         1786         1378         1615         1658         1701         1743         1786         1829         1871         1914         1957         1999         2042         2085         2128         2170         2213         2256         2298         2286         2218         2170         2213         2256         2298         2286         2218         2170         2213         2256         2298         2286         2218         2170         2213         2256         2298         2284         2341         2341         2384         2426         2469         2512         2554         2557         2640         2683         2725         2768         2811         2857         2640         2683         2725         2768         2811         2857         2640         2683         2725         2768         2811         2857         2640         2683         2725         2768         2811         2853         2896         2939         2981         3024         3067         3363         3493         3451         3494<					-			- 1			_					18
43 6502 6545 6587 6630 6672 6715 16 43 1829 1871 1914 1957 1999 2042 2 44 6757 6800 6842 6885 6927 6970 15 44 2085 2128 2170 2213 2256 2298 2 45 7072 7055 7097 7139 7182 7224 14 45 2341 2384 2426 2469 2512 2554 2 46 7267 7309 7352 7394 7437 7479 13 46 2597 2640 2683 2725 2768 2811 2 47 7522 7564 7607 7649 7692 7734 12 47 2853 2896 2939 2981 3024 3067 2 48 7777 7819 7862 7904 7947 7989 11 48 3110 3152 3195 3238 3280 3323 2 49 8032 8074 8117 8159 8202 8241 10 49 3366 3409 3451 3494 3537 3579 2 50 8287 8329 8372 8414 8456 8499 9 50 3622 3665 3708 3750 3793 3836 2 51 8541 8584 8626 8669 8711 8754 8 51 3878 3921 3964 4007 4049 4092 2 52 8796 8839 8881 8924 8966 9009 7 52 4135 4178 4220 4263 4306 4348 253 9051 9094 9136 9179 9221 9264 6 53 4391 4434 4477 4519 4562 4605 256 9361 9604 9646 9689 9732 9774 4 55 4904 4947 9859 9002 9944 9987 0029 3 56 5160 5203 5246 5289 5331 5374 58 56 5052 0624 0667 0709 0752 0794 0 59 5930 5973 6015 6058 6101 6144			- 00					1								17
44 6757 6800 6842 6885 6927 6970 15 44 2085 2128 2170 2213 2256 2298 2								- 1				-				16
45						- 1										15
46										-						14
47         7522         7564         7607         7649         7692         7734         12         47         2853         2896         2939         2981         3024         3067         369         3067         3110         3152         3195         3238         3280         3323         3323         3366         3409         3451         3494         3537         3579         3579         358         3829         8372         8414         8456         8499         9         50         3622         3665         3708         3750         3793         3836         3878         3921         3964         4007         4049         492         407         4049         407         4049         402         4049													2725	2768	2811	13
48       7777       7819       7862       7904       7947       7989       11       48       3110       3152       3195       3238       3280       3323       3323       3366       3409       3451       3494       3537       3579       3579       3579       3622       3652       3652       3768       3750       3793       3836       3876       3110       3152       3195       3238       3280       3323       3323       3366       3409       3451       3494       3537       3579       3579       3622       3652       3652       3708       3750       3793       3836       3876       3921       3964       4007       4049       4092       4								- 1			2896				3067	12
49     8032     8074     8117     8159     8202     8244     10     49     3366     3409     3451     3494     3537     3579       50     8287     8329     8372     8414     8456     8499     9     50     3622     3665     3708     3750     3793     3836       51     8541     8584     8626     8669     8711     8754     8     51     3878     3921     3964     4007     4049     4092       52     8796     8839     8881     8924     8966     9009     7     52     4135     4178     4220     4263     4366     4381       54     9306     9349     9391     9434     9476     9519     5     54     4648     4690     4733     4776     4819     4861       55     9561     9604     9689     9732     9774     4     55     516     5203     5246     5289     5331     5374       56     9817     9859     9902     9944     9987     0029     3     56     5160     5203     5246     5289     5331     5374       58     0327     0369     0412     0454     0497								II		3110						II
51     8541     8584     8626     8669     8711     8754     8     51     3878     3921     3964     4007     4049     4092       52     8796     8839     8881     8924     8966     9009     7     52     4135     4178     4220     4263     4306     4348       53     9051     9069     9179     9221     9264     6     53     4391     4434     4477     4519     4562     4605       55     9561     9664     9689     9732     9774     4     55     4904     4947     4989     5032     5075     5118       56     9817     9859     9902     9944     9987     00293     3     56     5203     5246     5289     5331     5371       57     10.060072     0114     0157     0199     0242     0284     2     57     5417     5460     5502     5545     5588     5631       58     0327     0369     0412     0454     0497     0539     1     58     5673     5716     5759     5802     5844     587       59     0582     0624     0667     0709     0752     0794     0	49	8032	8074	8117	8159	8202	8244									
52     8796     8839     8881     8924     8966     9009     7     52     4135     4178     4220     4263     4306     4348       53     9051     9094     9136     9179     9221     9264     6     53     4391     4434     4477     4519     4562     4605       54     9306     9349     9391     9434     9476     9519     5     54     4648     4690     4733     4776     4819     4861       55     9561     9689     9689     9732     9774     4     55     4904     4947     4989     5032     5075     5118       56     9817     9859     9902     9944     9987     0029     3     56     5100     5203     5246     5289     5331     5374       57     10.060072     0114     0157     0199     0242     0284     2     57     5417     5460     5502     5545     5588     5631       58     0327     0369     0412     0454     0497     0539     1     58     5673     5716     5759     5802     5844     587       59     0582     0624     0667     0709     0752	50	8287							50							
53         9051         9094         9136         9179         9221         9264         6         53         4391         4434         4477         4519         4562         4605           54         9306         9349         9391         9434         9476         9519         5         54         4648         4690         4733         4776         4819         4861           55         9561         9604         9646         9689         9732         9774         4         55         4904         4947         4989         5032         5075         5118           56         9817         9859         9902         9944         9987         0029         3         56         5160         5203         5246         5289         5331         5374           57         10.060072         0114         0157         0199         0242         0284         2         57         5417         5460         5502         5545         5588         5631           58         0327         0369         0412         0454         0497         0539         1         58         5673         5716         5759         5802         5844         5887 <td>51</td> <td></td> <td>0 .</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td>	51		0 .					8	51							8
54     9306     9349     9391     9434     9476     9519     5     54     4648     4690     4733     4776     4819     4861       55     9561     9604     9646     9689     9732     9774     4     55     4904     4947     4989     5032     5075     5118       56     9817     9859     9902     9944     9987     0029     3     56     5160     5203     5246     5289     5331     5374       57     10.060072     0114     0157     0199     0242     0284     2     57     5417     5460     5502     5545     5588     5631       58     0327     0369     0412     0454     0497     0539     1     58     5673     5716     5759     5802     5844     5887       59     0582     0624     0667     0709     0752     0794     0     59     5930     5973     6015     6058     6101     6144	52	8796	-		- 1				52	1				-		
55     9561     9604     9646     9689     9732     9774     4     55     4904     4947     4989     5032     5075     5118       56     9817     9859     9902     9944     9987     0029     3     56     5160     5203     5246     5289     5331     5374       57     10.060072     0114     0157     0199     0242     0284     2     57     5417     5460     5502     5545     5588     5631       58     0327     0369     0412     0454     0497     0539     1     58     5673     5716     5759     5802     5844     5887       59     0582     0624     0667     0709     0752     0794     0     59     5930     5973     6015     6058     6101     6144	53															6
56     9817     9859     9902     9944     9987     0029     3     56     5160     5203     5246     5289     5331     5374       57     10.060072     0114     0157     0199     0242     0284     2     57     5417     5460     5502     5545     5588     5631       58     0327     0369     0412     0454     0497     0539     1     58     5673     5716     5759     5802     5844     5887       59     0582     0624     0667     0709     0752     0794     0     59     5930     5973     6015     6058     6101     6144								-								5
57 10.060072   0114   0157   0199   0242   0284   2   57   5417   5460   5502   5545   5588   5631   58   0327   0369   0412   0454   0497   0539   1   58   5673   5716   5759   5802   5844   5887   59   0582   0624   0667   0709   0752   0794   0   59   5930   5973   6015   6058   6101   6144		9.3			;	, , ,									~	
58 0327 0369 0412 0454 0497 0539 I 58 5673 5716 5759 5802 5844 5887 59 0582 0624 0667 0709 0752 0794 0 59 5930 5973 6015 6058 6101 6144	_						-	- 1	1 -	-	-					_
59 0582 0624 0667 0709 0752 0794 0 59 5930 5973 6015 6058 6101 6144																. 2
60"   50"   40"   30"   20"   10"   10"   50"   40"   30"   20"   10"	59					-			59							0
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	'		60′′	90.	40"	30.	20"	10.	

P. 1	Ρ.
tan 4	ı8°
I"	4
2"	8
3"	13
4"	17
5"	21
6"	25
7"	30
8"	34
9"	38
cot 4	ı°

tan	49°
I"	4
2"	9
3"	13
4"	17
5"	21
6"	26
7"	30
8"	34
9"	38
cot	40°

86			50°		L(	OGAI	RITH	MIC		INES		51°				
	,	0''	10"	20''	30"	40′′	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.884254	4272	4289	4307	4325	4342	59	0	9.890503	0520	0537		0571	0588	
	I	4360	4378	4395	4413	4431	4448		I	0605	0622		0656			58
	2	4466		4501	4519	4536		57	2	0707	0724	0741		0775	0792	57 56
	3	4572	4589		4625	4642 4748		56 55	3 4	0911	0928		-	0979	0996	55
	4	4677 4783	4695	4713 4818	4730			54	5	1013	1030	1047	1064	1081	1098	54
	5	4889	4906		4942	4959	4977	53	6	1115	1132	1149	1166	1183	1200	53
	7	4994	5012		5047	5065	5082	52	7	1217	1234	1251	1268	1285	1302	52
	8	5100	5118	1	5153	5170	5188	51	8	1319	1336	1353	1370	1387	1404	51
	9	5205	5223		5258	5276	5293	50	9	1421	1438	1455	1472	1489	1506	50
	IO	5311	5328		5364	5381	5399	49	IO	1523	1540	1556	1573 1675	1692	1709	49
	11	5416	5434		5469 5574	5486 5592	5504	47	12	1726	1743	1760	1777	1794	1810	47
	12	55 <sup>22</sup> 56 <sup>2</sup> 7	5539 5644	5557 5662	5679	5697	5714	46	13	1827	1844	1861	1878	1895	1912	46
70.70	14	5732	5749	1	5784	5802	5819	45	14	1929	1946	1963	1980	1996	2013	45
P. P.	15	5837	5855	5872	5890	5907	5925	44	15	2030	2047	2064	2081	2098	2115	44
sin 50°	16	5942	5960	5977	5995	6012	6030	43	16	2132	2149	2165	2182	2199	2216	43
4.2	17	6047	6065	6082	6099	6117	6134	42	17	2233	2250	2267	2284	2300	2317	42
11	18	6152	6169		6204	6222	. 0,	41	18	2334	2351	2368	2385	2402	2419	41
2" 5	19	6257	6274	6292	6309	6327	6344	40	19	2435 2536	2452 2553	2570	2486 2587	2604	2520	40
4" 7	20	6362 6466	6379 6484	6396	6519	6536	6449	39	21	2638	2654	2671	2688	2705	2722	39
5" 9	2I 22	6571	6588		6623	6641	6658	37	22	2739	2755	2772	2789	2806	2823	37
0 10	23	6676	6693	6710	6728	6745	6763	36	23	2839	2856	2873	2890	2907	2924	36
7" 12	24	6780	6798	6815	6832	6850	6867	35	24	2940	2957	2974	2991	3008	3024	35
8" 14	25	6885	6902	6919	6937	6954	6972	34	25	3041	3058	3075	3092	3108	3125	34
9" 16	26	6989	7006	7024	7041	7059	7076	33	26	3142	3159	3176	3192	3209	3226	33
cos 39°	27	7093		7128	7146	7163	7180	32	27	3243	3259	3276	3293	3310	3327	32
	28	7198		7232	7250	7267	7285	31	28	3343	3360	3377	3394	3410	3427	31
	29	7302	7319		7354	7371	7389	30	29	3444	3461	3477	3494	3511	3528	30
	30	7406	7423	7441	7458 7562	7475 7580	7493	29	30	3544 3645	3561 3662	3578 3678	3595 3695	3611	3628	29
	3I 32	7510 7614	7528 7632	7545 7649	7666	7684	7597 7701	27	31	3745	3762	3779	3795	3812	3829	27
	33	7718	7736	7753	7770	7787	7805	26	33	3846	3862	3879	3896	3912	3929	26
sin 51°	34	7822	7839	7857	7874	7891	7909	25	34	3946	3963	3979	3996	4013	4029	25
I" 2	35	7926	7943	7961	7978	7995	8012	24	35	4046	4063	4079	4096	4113	4130	24
2" 3	36	8030	8047	8064	8082	8099	8116	23	36	4146	4163	4180	4196	4213	4230	23
3" 5	37	8134	8151	8168	8185	8203	8220	22	37	4246	4263	4280	4296	4313	4330	22
4" 7	38	8237	8254	8272	8289	8306	8324	21	38	4346	4363	4380	4396	4413	4430	21
5" 8 6" 10	39	8341		8375 8479	8393 8496	8410	8427	20	39	4446	4463	4480	4496	4513	4530	20
7" 12	41	8548		8582	8600	8617	8531 8634	19	40 41	4546 4646	4563	4580	4596 4696	4613	4629	19
8" 13	42	8651		8686	8703	8720	8737	17	42	4746	4763	4779	4796	4812	4829	17
9" 15	43	8755	8772	8789	8806	8824	8841	16	43	4846	4862	4879	4896	4912	4929	16
cos 38°	44	8858	8875	8892	8910	8927	8944	15	44	4945	4962	4979	4995	5012	5028	15
30	45	8961	8978		9013	9030	9047	14	45	5045	5062	5078	5095	5111	5128	14
	46	9064		9099	9116	9133	9150	13	46	5145	5161	5178	5194	5211	5227	13
	47	9168	9185	9202	9219	9236	9253	12	47	5244						12
	48	9271	9200	9305	9322	9339	9356	II	48-	5343					5426	
	50	9374	9391	9511	9425	9442	9459	9	49 50	5443 5542			5493 5592		5526	1
	51	9579	9597	9614	9631	9545	9665	8	51	5641	5559 5658					9
	52	9682		9716	9734	9751	9768	7	52	5741	5757	5774		5807		7
	53	9785	9802	9819	9836	9853	9871	6	53	5840		5873		-		6
	54	9888	9905	9922	9939	9956	9973	5	54	5939		5972				5
	55	9990	0007	0025	0042			4	55	6038	6054	6071	6087	6104	6120	4
	56	9.890093	0110	0127	0144	0161	,	3	56	6137		6170				3
	58	0195		0230		0264		2	57	6236		6269		-	6318	2
	59	0400		0434	0349	0366	0383	1	58	6335		6368		6400		I
		60′′	50"	40"	30"	20"		7	59	60′′		6466		6499	6516	7
,			-	20	90	20	10			00	50"	40"	30"	20"	10"	

										Tare			31				81
1	0''	10"	20"	30"	40"	50"	1	11	0''	10"	20"	30"	40"	50"			
C	10.076186	6229	6272	6315	6358	6400	59	0	10.091631	1674	1717	1760	1803	1846	59		
I	-110	6486			6614	6657	58	I	1889	1932	1975	2018	2061	2104			
2	1	6742			,	6913		2	2147	2191	2234	2277	2320		57		
3		6999	1			7170		3	2406	2449	2492		2578		56		
4		7256			7384	7427	55	4	2664	2707	2750		2837	2880	55		
5		7512	7555	7598 7855		7684		5 6	2923	2966	,	-	3095	3138	54		
7	1	8026	1 -		8154	7940	53	7	3181	3224	3267	3310	3354	3397	53		
8		8283	8325	8368		8454	-	8	3440 3698	3741	3526 3784			3655	52		
9	1	8539		8625		8711	50	9	3957	4000	4043	4086		3914	51		
10		8796	1	8882		8967	49	IO	4215	4259	4302	4	4388	4431	49		
II	9010	9053	9096			9224		II	4474	4517	4560	1		4690			
12	9267	9310	9353	9396		9481	47	12	4733	4776	4819	4862		4948	1		
13	9524	9567	9610	9652	9695	9738	46	13	4992	5035	5078	5121	5164	5207	46		
14	9781	9824	9867	9909	9952	9995	45	14	5250	5293	5337	5380	5423	5466		P.	D
15	-	0081	0124	0166		0252	44	15	5509	5552	5595	5638	5682	5725	44	1.	I.
16	, , ,	0338	0381	0423	0466		43	16	5768	5811	5854	5897	5940	5984		tan	50°
17	0552	0595	0638		0723			17	6027	6070	6113	6156	-	. "	42	I"	
18	0809	0852	0895	0937	0980			18	6286	6329	6372	6415	6458		41	211	4
19	1066	1109	1152	1195	1237	1280		19	6544	6588	6631	6674	6717	6760		211	9
20	1323	1366	1409	1452	1494	1537	39	20	6803	6847	6890	6933	6976	7019	39	4"	13
2I 22	1837	1880	1923	1709	2009	1794	-	21	7062	7106	7149	7192	7235	7278	-	5"	21
23	2094	2137	2180	2223	2266	2052		22	7321 7580	7624	7408	7451	7494	7537	37	6"	24
24	2352	2395	2437	2480	2523	2566		24	7840	7883	7926		7753 8012	7796 8056	-	7"	30
25	2609	2652	2695	2738	2780	2823	34	25	8099	8142	8185				35 34	8"	34
26	2866	2909	2952	2995	3038	3081	33	26	8358	8401	8444	8487	8531	8574	33	9"	39
27	3123	3166	3209	3252	3295	-		27	8617	8660	8703	8747	8790	8833	32	cot	39°
28	3381	3424	3467	3509	3552		31	28	8876	8919	8963	9006	9049	9092	31		
29	3638	3681	3724	3767	3810	3853	30	29	9136	9179	9222	9265	9308	9352	30		
30	3896	3938	3981	4024	4067		29	30	9395	9438	9481	9524		9611	29		
31	4153	4196	4239	4282	4325	4367	28	31	9654	9697	9741			9870	28		
32	4410	4453	4496	4539	4582	4625	27	32	9913	9957	0000		0086		27		
33	4668	4711	4754	4797	4839	4882	26	33	10.100173	0216	0259	-	0346	0. /	26	40.00	0
34	4925 5183	4968	5269	5054	5097	5140	-	34	0432	0476	0519	0562	0605	0649	25	tan	51
35 36	5103	5226	5526	5312	5355	5397 5655	24	35	0951	0735	0778	1081	1124	0908	24	I"	4
37	5698	5741	5784	5827	5870	5913	22	37	1211	1254	1297	1341	1384	1427	23	3"	9
38	5956	5999	6041	6084	6127	6170		38	1470	1514	1557	1600	1643	1687	21	4"	13
39	6213	6256	6299	6342	6385	6428		39	1730	1773	1817	1860	1903	1946		5"	17
40	6471	6514	6557	6600	6643	6686		40	1990	2033	2076		2163	2206		6"	26
41	6729	6772	6815	6857	6900	6943	18	41	2249	2293	2336	2379	2422	2466	18	7"	30
42	6986	7029	7072	7115	7158	7201	17	42	2509	2552	2596	2639	2682	2725	17	8"	35
43	7244	7287	7330	7373	7416	7459	16	43	2769	2812	2855	2899	2942	2985	16	9"	39
44	7502	7545	7588	7631	7674	7717	15	44	3029	3072	3115	3158	3202	3245	15	cot	
45	77.60	7803	7846	7889	7932	7975	14	45	3288	3332	3375	3418	3462	3505	14		0-
46	8018	8061	8104	8147	8190	8232		46	3548	3592	3635	3678	3722				
47	8275	8318	- 1	1		8490		47	3808	3851		_	3981				
48	8533				8705			48	4068	4111			4241				
49	8791	8834	8877	-	8963	- 1		49	4328	4371		4458		4545	10		
50	9049		9135		9221	-	9	50	<b>45</b> 88	4631 4891	4935	4718		4805	9		
51 52	9307 9565		9651	9694	9479	9522	7	51 52	5108	5152			5021 5282		7		
53	9823		9909			0039	6	53	5368	5412			5542	5585	6		
	10.090082		0168			0297	5	54	5628		0.00	0.0	5802	00 0	5		
55	0340	0383	. 1		-	0555	4	55	5889	5932		6019	6062				
56	0598	0641	-	0727	-		3	56	6149				6322		3		
57	0856	0899	0942	0985	1028	- 1	2	57	6409	6453			6583		2		
58	1114	1157	1200		1286		1	58	6669	6713			6843		1		
59	1372	1416	1459	1502	1545	1588	0	59	6930	6973	7017	7060	7103	7147	0		
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1		60"	50"	40"	30′′	20"	10"	8		
-							-	-						-			

tan	50°
I"	4
2"	9
3"	13
4"	17
5"	21
6"	25
7"	30
8"	34
9"	39
cot	39°

To   10	88			52°		TC	GAR	TTH	MIC	ומ י	INES	53						
1		,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		/	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		
T		- n		6549	6565	6581	6598	6614	59	0	9.902349		2380	2396	2412	2428	59	
Section   Sect				6647	6664	6680	6697		58	1								
Sin S2"   15		2	6729	6746	6762	6779		-						-	3	_	-	
1		3			6861	6877		-	-									
The color of the			-										-			_		
T   T   T   T   T   T   T   T   T   T									-				-			, ,		
1											-				-			
P. P.   14   7957   7958   7959   7982   7959   49   10   3298   3219   3325   3250   3266   3381   3377   49   7951   7953   7958   7958   49   10   3298   3314   3329   3345   3351   3377   49   7951   7951   7953   7958   7958   7959   48   11   3392   3408   3342   3345   3351   3377   49   3351   3377   49   3251			-									-			1			
To   7516   7533   7540   7565   7582   7598   49   10   3998   3313   3329   3345   3361   3371   48   7712   7712   7751   7771   7771   7772   7745   7761   7778   7794   47   12   3387   3593   3518   3535   3563   3553   3555   3566   3657   371   48   376   377   371			-			7467			- 1	9		3219	3235	3250		3282	50	
Feb   Fig.   F								7598	49	10	3298		3329	3345	3361	3377	49	
P. P. 1						7663		7696	48	II								
P. P.   1-  14		12	7712										00	000.				
Section   Sect		13											-		1	_	- 1	
Sin 52"	P. P.								-									
Sin 52°   17							- 1											
1" 2 18 8299 8315 8332 8348 8364 8381 41 18 4033 4069 4084 4100 4116 4131 41 413" 31 41 2" 3 19 8397 8413 8429 8446 8468 8478 40 19 4147 4453 4178 4194 4210 4225 400 416 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 6	sin 52°								-		-	-		-				
2" 3 79 8497 8413 8429 8446 8462 8478 40 19 4147 4163 4178 4194 4210 4225 40 3" 5 20 8494 8511 8527 8543 8559 8576 39 20 4" 6 21 8592 8668 8674 8641 8657 8673 38 21 4" 6 21 8592 8668 8674 8641 8657 8673 38 21 4" 6 21 8592 8688 8676 8722 8738 8754 8770 37 22 4429 4445 4460 4476 4492 4567 37 8" 13 25 8981 8990 8916 8933 8949 8965 35 24 4617 4624 4445 4460 4476 4492 4567 37 8" 13 25 8981 8997 9014 9030 9046 9062 34 25 4711 4726 4742 4757 4733 4789 348 8" 13 25 8981 8997 9119 9127 9133 9159 33 26 4864 4864 4860 4867 4669 4695 35 008 37° 7 9176 9192 9088 9224 9240 9256 32 27 4898 4914 4929 4945 4960 4976 32 29 9370 9386 9402 9418 9439 9351 9547 99 30 5097 5023 5938 5054 5070 31 30 9467 9483 9499 9515 9531 9547 99 30 5079 5023 5938 5054 5070 31 31 9564 9580 9596 9612 9628 9644 48 31 128 4992 5007 5023 5938 5044 5070 31 33 9757 9773 9789 9806 9922 9838 633 5459 5474 5490 5506 5521 5537 26 31 9569 977 9893 9896 9922 9818 9935 9531 9547 99 30 5179 5194 5210 5225 5241 5257 29 31 9564 9580 9596 9612 9628 9644 48 31 522 128 18 30 999 9015 9031 9031 9031 9031 9031 9031 9031 9031	τ" 2																	
3" 5 20 8494 8511 8527 8543 8559 8576 39 20 4241 4257 4272 4288 4304 4319 39 44" 6 6 11 8592 8668 8624 8641 8657 8673 37 22 4429 4445 4460 4476 4492 4507 37 66" 10 23 8787 8803 8819 8835 8852 8868 36 23 4523 4539 4554 4476 4492 4507 37 71 11 24 8884 8900 8916 8933 8949 8965 35 24 4401 4452 4475 4472 4772 4789 34 881 8907 9114 9030 9046 9062 34 25 4711 4726 4742 4757 4773 4789 34 881 8907 9114 9030 9046 9062 34 25 4711 4726 4742 4757 4773 4789 34 881 8907 9114 9127 9143 9159 33 26 4804 4820 4836 4851 4867 4882 33 997 9176 9192 9208 9249 9240 9256 32 27 4898 4914 4929 9455 8960 4976 32 29 9370 9386 9402 9418 9434 9450 30 29 5085 5101 5116 5132 5148 5163 30 9467 9483 9499 9515 9531 9547 29 30 5179 5194 5210 5225 5241 5257 29 37 31 9564 9870 9886 9902 918 9644 28 31 5272 5288 5303 539 5344 530 28 29 9373 973 9789 9866 9962 9838 4934 9450 30 29 5085 5101 5116 5132 5148 5163 30 32 9 508 510 510 510 510 510 510 510 510 510 510	2" 3							1				-						
4" 6 21 8592 8608 8624 8641 8657 8673 88 21 4335 4351 4366 4382 4398 4413 38 868 87 8 8 8 8 97 9014 9030 9046 9056 31 2015 9015 9015 9015 9015 9015 9015 9015 9	211 =	-																
6" 10 23 8787 8803 8819 8835 8852 8868 36 23 4523 4539 4554 4570 4586 4601 36 7" 11 24 8884 8909 8916 8933 8949 8965 35 24 44 617 4693 24 4648 4664 4679 4695 34 25 4711 4726 4742 4757 4773 4789 34 29 175 26 9078 9095 9111 9127 9143 9159 33 26 4804 4820 4836 4851 4867 4882 33 29 176 9192 9208 9224 9249 9256 32 27 4898 4914 4929 4945 4960 4976 36 29 9370 9386 9402 9418 9434 9459 30 29 5085 5101 516 5132 5148 5163 30 9467 9483 9499 9555 931 9337 9354 31 28 4992 5077 5023 5038 5094 5070 31 3954 31 9564 9580 9596 9612 9686 9642 88 31 5272 5288 5333 5319 5334 5335 28 32 9660 9677 9693 9709 9725 9741 27 32 5386 5333 5319 5334 5335 28 33 9564 9886 9902 9918 9935 25 34 5552 5568 5583 5598 5531 5537 26 6 38 9951 9967 9983 9999 3005 5031 24 35 5645 5661 5661 5692 570 5723 24 37 58 33 9575 7973 9789 9866 9822 9838 26 33 5459 9474 5490 556 5521 5537 26 6 38 39 9351 9354 5890 9022 9838 5094 9005 5005 5241 5257 29 8 30 951 9967 9983 9999 3005 5031 24 35 5645 5661 5661 5692 5708 5723 24 37 582 548 5803 5899 5644 5690 29 18 940 9455 9481 9497 9513 19 40 611 6126 6124 6126 6142 6157 6192 0268 0262 22 37 5832 5847 5863 589 5894 5999 22 37 588 5803 5899 5644 5690 29 18 940 9435 9481 9497 9513 19 40 611 6126 6124 6158 6164 616 612 6142 6158 6144 610 610 6142 6158 6144 6159 6164 6160 6176 6142 6158 6144 6160 6176 6142 6158 6144 6160 6176 6142 6158 6144 6159 6164 616 6162 6142 6158 6144 6160 6176 6142 6158 6144 6160 6176 6142 6158 6144 6160 6176 6142 6158 6144 6160 6164 6164	4" 6			8608	- '			8673	38	21	4335	4351	4366	4382	4398	4413	38	
7" 11 24 8884 890 8916 8933 8949 8965 35 24 4617 4632 4684 8664 4679 4695 35 88 89" 13 25 8981 8997 9014 9930 9946 9662 34 25 4711 4726 4742 4757 4773 4789 34 80 83 89 905 911 9127 9149 9159 35 8981 8997 9014 9930 9946 9652 35 27 4898 4914 4929 4945 4960 4976 32 89 9273 9289 9305 9321 9337 9354 31 28 4992 5007 5023 5038 5054 5070 31 39 9467 9483 9499 915 9531 9547 92 30 5779 5194 5210 5225 5241 5257 29 31 9957 9773 9789 9960 9825 9331 32 9660 9677 9693 9799 9725 9741 27 32 5366 33 5459 7973 9789 9960 992 9988 9355 33 5474 5490 5566 5541 5537 26 882 4898 8949 4949 4945 4960 4976 32 8988 51 44 8088 834 8650 866 8682 888 15 44 81 824 82 83 83 89 935 935 858 15 899 574 8490 5566 5541 5551 8161 16 1732 1138 1154 1170 1186 12 12 1138 1154 1170 1186 12 12 1138 1154 1170 1186 12 12 1138 1154 1170 1186 12 12 1138 1154 1170 1186 12 12 1138 1154 1170 1186 12 12 1138 1154 1170 1186 12 12 1138 1154 1170 1186 12 12 1138 1154 1170 1186 12 12 1138 1154 1170 1186 12 1170 1181 11		22	8689	8706	8722	8738	8754		37	22	4429							
8" 13 25 8981 8997 9014 9030 9046 9062 34 25 4711 4726 4742 4757 4773 4789 34 99" 15 26 9078 9095 9111 9127 9143 9159 33 26 4884 4820 4836 4857 4867 4882 33 929 9370 9386 9022 9280 9224 9240 9256 32 27 4898 4914 4929 4945 4960 4976 32 9280 9370 9386 9020 915 9511 9517 9519 5101 5116 5132 5148 5163 30 9467 9483 9499 9515 9531 9517 9517 9519 5210 5252 5241 5257 29 31 9544 9860 9506 9677 9693 9709 9725 9741 27 32 5366 5381 5397 5412 5428 5443 27 32 35 9951 9067 9983 9999 975 9741 27 32 35 9951 9067 9983 9999 9075 9031 44 35 5645 5661 5676 5692 5708 5723 24" 6 38 240 2256 272 2288 9035 9321 13 889 90337 9354 31 28 4982 9356 5831 5599 5614 5630 25 5" 8 39 9337 9358 9564 9502 9189 9335 25 34 5552 5568 5583 5599 5614 5630 25 5" 8 39 9337 9358 9564 9502 9189 9335 25 34 5552 5645 5661 5676 5692 5708 5723 24" 6 38 240 2256 272 2289 305 3031 21 38 5925 5944 5950 5911 5987 6002 21 21 21 24 2 0626 042 0568 0672 0280 305 3321 21 38 5925 5944 5950 5971 5987 6002 21 2 0580 3058 0674 14 1 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 0560 0540 0540 0540 0540 0540 0540 0540	0, 10	23		8803						23			-					
9" 15 26 9078 9095 9111 9127 9143 9159 33 26 44804 4820 4836 4851 4867 4862 4836	011				-							-						
COS 37°   27		-							-									
28   9273   9289   9305   9321   9337   9354   31   28   4992   5007   5023   5038   5054   5070   31   31   30   34   9407   9483   9499   9515   9531   9547   29   30   5085   5101   5116   5122   5241   5257   29   31   9564   9580   9596   9612   9628   9644   28   31   5272   5288   5303   5319   5334   5357   28   32   9666   9677   9693   9709   9758   9741   27   32   5366   5381   5397   5412   5428   5443   27   33   9757   9773   9789   9866   9822   9888   26   33   5459   5474   5490   5506   5521   5537   26   33   369   9967   9983   9999   9015   9035   25   34   5552   5568   5583   5599   5614   5630   25   27   28   27   33   36   9,900047   0633   0079   0906   0112   0128   23   36   5739   5754   5770   5785   5801   5816   23   37   5 37   0144   0160   0176   0192   0208   0224   22   37   5832   5847   5490   5956   5971   5876   5816   23   37   5 37   0144   0160   0176   0192   0208   0224   22   37   5832   5847   5490   5956   5971   5876   5816   23   37   5 37   0144   0160   0176   0192   0208   0224   22   37   5832   5847   5490   5956   5971   5876   5816   23   37   5 37   0144   0160   0176   0192   0208   0224   22   37   5832   5847   5490   5956   5971   5876   5846   23   37   5 37   0144   0160   0176   0192   0208   0224   22   37   5832   5847   5490   5956   5971   5876   5804   5890   022   0278   0390   0345   0340   0						,	, ,,			1								
29 9370 9386 9402 9418 9434 9450 30 29 5085 5101 5116 5132 5148 1163 30 9467 9483 9499 9915 9531 9547 29 30 5179 5194 5210 5225 5241 5225 241 241 5225 241 5	008 37								-								-	
30 9467 9483 9499 9515 9531 9547 29 30 5179 5194 5210 5225 5241 5257 29 31 9566 9564 9586 9596 9612 9628 9644 28 31 5272 5288 5303 5319 5334 5350 28 32 9660 9677 9693 9709 9725 9741 27 33 960 9677 9693 9709 9725 9741 27 33 9789 9866 9822 9888 26 33 5459 5474 5490 5506 5521 5537 26 36 37 9751 9773 9789 9866 9822 9888 26 33 5459 5474 5490 5506 5521 5537 26 37 9751 9760 9783 9999 9015 9031 24 35 5645 5661 5676 5692 5708 5723 24 27 3 3 36 9900047 9063 9079 9096 1012 9128 3 36 5739 5754 5770 5785 5801 5816 23 37 9144 9160 9176 9192 9028 9022 21 38 5925 5940 5956 5871 5987 5880 5878 5894 9909 22 57 577 11 41 9529 9545 9562 9578 9594 9610 417 20 39 6018 6033 6049 6064 6080 6095 90 6018 6033 6049 6064 6080 6095 90 6018 6033 6049 6064 6080 6095 90 6018 6033 6049 6064 6080 6095 90 6018 6033 6049 6064 6080 6095 90 6010 417 90 6014 6014 6014 6014 6014 6014 6014 601					, ,					1		-	0	-	-		1	
31												-	-	~ ~			1	
Sin 53°   33										1					-		-	
Sin 53°   34   9854   9870   9886   9902   9918   9935   25   34   5552   5568   5583   5599   5614   5630   25								9741	27		5366	5381	5397	5412	5428	5443	27	
1" 2 35 9951 9967 9983 9999 0015 0031 24 35 5645 5661 5676 5692 5708 5723 24 2" 3 36 9.900047 0063 0079 0096 0112 0128 23 36 5739 5754 5770 5785 5801 5816 23 3" 5 37 0144 0160 0176 0192 0208 0224 22 37 5832 5847 5863 5878 5894 5909 224 4" 6 38 0240 0256 0272 0289 0305 0321 21 38 5925 5940 5956 5971 5987 6002 21 5" 8 39 0337 0353 0369 0385 0401 0417 20 39 6018 6033 6049 6064 6080 6095 20 6" 9 40 0433 0449 0465 0481 0497 0513 19 40 6111 6126 6142 6157 6173 6188 19 7" 11 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 6204 6219 6235 6250 6265 6281 18 8" 12 42 0626 0642 0658 0674 0690 0706 17 42 6296 6312 6327 6343 6358 6374 177 00\$ 360 44 0818 0834 0850 0866 0882 0898 15 44 6482 6497 6513 6528 6544 6559 15 45 0914 0930 0946 0962 0978 0994 14 45 6575 6590 6605 6621 6636 6652 14 46 1010 1026 1042 1058 1074 1090 13 46 6667 6683 6698 6713 6729 6744 13 48 1202 1218 1234 1250 1266 1282 11 48 6852 6868 6883 6898 6914 6929 11 49 1298 1314 1330 1346 1362 1378 10 49 1298 1314 1330 1346 1362 1378 10 50 1394 1410 1426 1442 1458 1474 9 50 7037 7052 7068 7083 7099 7114 9 51 1490 1505 1521 1537 1553 1569 8 51 7129 7145 7160 7175 7191 7206 8 52 1585 1601 1617 1633 1649 1665 7 522 7222 7237 7252 7268 7283 7298 7 58 2158 1601 1617 1633 1649 1856 5 54 7406 7421 7437 7452 7467 7483 5 55 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 5 58 2158 2174 2190 2206 2222 2238 1 58774 7789 7805 7820 7835 7851 1		33	9757	9773	9789	9806	9822	9838	26	33	5459				-	5537	26	
2" 3 36 9,900047 0063 0079 0096 0112 0128 23 36 5739 5754 5770 5785 5801 5816 23 3" 5 37	sin 53°																25	
3" 5 37	44	-																
4" 6 38	2" 3					-			-							~	-	
5" 8 39	3" 5										}		-					
6" 9 40 0433 0449 0465 0481 0497 0513 19 40 6111 6126 6142 6157 6173 6188 19 7" 11 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 6204 6219 6235 6250 6265 6281 18 0529 14 052 0738 0754 0770 0786 0802 16 43 6389 6405 6422 6436 6451 6466 16 053 60 054 054 054 054 054 054 054 054 054 05	# 0 #" 8				- 1													
7" 11 41 0529 0545 0562 0578 0594 0610 18 41 6204 6219 6235 6250 6265 6281 18 8" 12 42 0626 0642 0658 0674 0690 0706 17 42 6296 6312 6327 6343 6358 6374 17 0720 0738 0754 0770 0786 0802 16 43 6389 6405 6420 6436 6451 6466 16 073 0744 0745 0745 0745 0745 0745 0745 0745	6" 0								1	1								
8" 12 42 0626 0642 0658 0674 0690 0706 17 42 6296 6312 6327 6343 6358 6374 17 072 1744 43 0722 0738 0754 0770 0786 0802 16 43 6389 6405 6405 6420 6436 6451 6466 16 083 0836 0850 0866 0882 0898 15 44 6482 6497 6513 6528 6544 6559 15 074 1090 13 45 6575 6590 6605 6602 6636 6652 14 1106 1102 1138 1154 1170 1186 122 1138 1154 1170 1186 122 1138 124 1250 1266 1282 11 48 6852 6868 6883 6898 6914 6929 11 1298 1314 1330 1346 1362 1378 10 49 6945 6960 6975 6991 7006 7022 10 1394 1410 1426 1442 1458 1474 9 50 7037 7052 7068 7083 7099 7114 9 1505 1521 1537 1553 1569 8 51 7129 7145 7160 7175 7191 7206 8 1872 1888 1904 1920 1936 1951 470 6706 6721 7427 7437 7452 7467 7483 5 1872 1888 1904 1920 1936 1951 45 55 1490 1907 1983 1999 2015 2031 2047 3 56 7590 7605 7621 7636 7651 7667 38 1792 7148 759 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 49 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 5 5 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1888 1944 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820	7" 11								-	2							-	
9" 14 43 0722 0738 0754 0770 0786 0802 16 43 6389 6405 6420 6436 6451 6466 16 0818 0834 0850 0866 0882 0898 15 44 6482 6497 6513 6528 6544 6559 15 0914 0930 0946 0962 0978 0994 14 45 6575 6590 6605 6621 6636 6652 14 1106 1122 1138 1154 1170 1186 12 47 6760 6775 6791 6806 6821 6837 12 1218 1234 1250 1266 1282 11 48 6852 6868 6883 6898 6914 6929 11 149 1298 1314 1330 1346 1362 1378 10 49 6945 6960 6975 6991 7006 7022 10 1394 1410 1426 1442 1458 1474 9 50 7037 7052 7068 7083 7099 7114 9 151 1490 1505 1521 1537 1553 1569 8 51 7129 7145 7160 7175 7191 7206 8 152 1585 1601 1617 1633 1649 1665 7 52 7222 7237 7252 7268 7283 7298 7 154 1776 1792 1808 1824 1840 1856 5 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1872 1888 1994 1920 1936 1951 4 55 7498	8" 12	42	0626	0642			7. 7. 1		17							-	17	
45		43					1		16	43	6389	6405		6436		6466	16	
45	cos 36°	1	1	1	-			_	-	44							15	
47				1														
48									-									
49			§															
50			4	1314	1330	1346	1362	1378	IO						-			
51			4	1410	1426	1442	1458	1474				-						
52			1490	1505	1521	1537	1553	1569										
53				1601	1617	1633	1649	1665	7							-	] 3	
55 1872 1888 1904 1920 1936 1951 4 55 7498 7513 7529 7544 7559 7575 4 1967 1983 1999 2015 2031 2047 3 56 7590 7605 7621 7636 7651 7667 3 2063 2079 2095 2110 2126 2142 2 57 7682 7697 7713 7728 7743 7759 2 2158 2174 2190 2206 2222 2238 1 58 7774 7789 7805 7820 7835 7851 1 299 2265 2301 2317 2333 0 59 7866 7881 7896 7912 7927 7942 0				1697	1713	1729	1745	1760				1			7375			
56 1967 1983 1999 2015 2031 2047 3 56 7590 7605 7621 7636 7651 7667 3 2063 2079 2095 2110 2126 2142 2 57 7682 7697 7713 7728 7743 7759 2 2158 2174 2190 2206 2222 2238 1 58 7774 7789 7805 7820 7835 7851 1 299 2253 2269 2285 2301 2317 2333 0 59 7866 7881 7896 7912 7927 7942 0				1792	1808	1824	1840	1856	5	54					7467	7483	5	
57 2063 2079 2095 2110 2126 2142 2 57 7682 7697 7713 7728 7743 7759 2 2158 2174 2190 2206 2222 2238 1 58 7774 7789 7805 7820 7835 7851 1 59 2253 2269 2285 2301 2317 2333 0 59 7866 7881 7896 7912 7927 7942 0				1888	1904	1920	1936	1951				1 -						
58 2158 2174 2190 2206 2222 2238 1 58 7774 7789 7805 7820 7835 7851 1 59 2253 2269 2285 2301 2317 2333 0 59 7866 7881 7896 7912 7927 7942 0																	_	
59 2253 2269 2285 2301 2317 2333 0 59 7866 7881 7896 7912 7927 7942 0			_													-	1	
60" E0" 40" 20" 30" 37 700 701 7090 7912 7927 7942 0								0										
			60"	50"				-		39								

			96		LO	GAL			IC TANG	11111		•	53			89
1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1	0''	10"	20"	30"	40"	50′′		
0	10.107190	7234	7277	7320	7364	7407	59	0	10.122886	2929	2973	3017	3061	3105	59	
1	7451	7494	7537	7581	7624	7668		I	3148	3192	3236	3280	3324	3368	58	
2	7711	7754		7841	7885	7928		2	3411	3455	3499	3543	3587	3630	57	
3	7972	8015	8058		8145	8189	_	3	3674	3718		3806	3850	3893	56	
4	8232	8275 8536			8406 8666			4	3937	3981	4025	4069	4113	4157	55	
5	8493 8753	8797	8840		8927	8970	54	5	4200	4244	4288	4332	4376	4420	54	
7	9014	9057	9101	9144	9188	9231	52	7	4727	4507 4770	4551	4595 4858	4639	4683	53	
8	9275	9318	9361	9405	9448	9492	51	8	4990	5034	5077	5121	5165	4946 5209		
9	9535	9579				9753	50	9	5253	5297	5341	5385	5428	5472	50	
IO	9796	9840			9970		49	10	5516	5560	5604	5648	5692	5736	-	
II	10.110057	0100	0144	0187	0231	0274	48	II	5780	5823	5867	5911	5955	5999	48	
12	0318	0361	0405	.0448	0492	0535	47	12	6043	6087	6131	6175	6219	6262	47	
13	0579	0622	-		0752	0796	-	13	6306	6350	0.7	6438	6482	6526		
14	0839	0883	0926	0970	1013	1057	45	14	6570	6614	6658	6701	6745	6789	45	P. P.
16	1100	1144	1187	1231	1274	1318		15	6833	6877	6921	6965	7009	7053	44	
17	1361	1405	1448	1492	1535	1579 1840	43	17	7097 7360	7141	7185	7229	7273	7316		tan 52°
18	1884	1927	1971	1753	2058	2101	42 41	18	7624	7404 7668	7448	749 <sup>2</sup> 7756	7536 7800	7580 7844	-	I" 4
19	2145	2188	2232	2275	2319	2362	-	19	7888	7932	7976		8063	8107	41	2" 0
20	2406	2449	2493	2536	2580	2623	39	20	8151	8195	8239	8283	8327	8371	39	3" 13
21	2667	2711	2754	2798	2841	2885	38	21	8415	8459	8503	8547	8591	8635	38	4" 17
22	2928	2972	3015	3059	3102	3146	37	22	8679	8723	8767	8811	8855	8899	37	5" 22
23	3189	3233	3277	3320	3364	3407	36	23	8943	8987	9031	9075	9119	9163	36	6" 26
24	3451	3494	3538	3581	3625	3669	35	24	9207	9251	9295	9339	9383	9427	35	7" 3I 8" 35
25	3712	3756	3799	3843	3886	3930	34	25	9471	9515		9603	9647	9691	34	"
26	3974	4017	4061	4104	4148	4191	33	26	9735	9779	-	9867	9911	9955	33	
27	4235	4279	4322	4366	4409	4453	32	27	9999	0043		0131	0175	0219	-	cot 37°
29	4496 4758	4540 4802	4845	4627	4671	4976	31	29	0527	0307	0351	0395	0439	0483	31	
30	5020	5063	5107	5150	5194	5238	29	30	0791	0835	0879	0923	0967	0747	30	
31	5281	5325	5368	5412	5456	5499	28	31	1055	1099		1187	1232	1276	-	
32	5543	5586	5630	5674	5717	5761	27	32	1320	1364		1452	1496	1540	27	
33	5804	5848	5892	5935	5979	6023	26	33	1584	1628	1672	1716	1760	1804	26	
34	6066	6110	6153	6197	6241	6284	25	34	1848	1892	1936	1981	2025	2069	25	tan 53°
35	6328	6372	6415	6459		6546	- 1	35	2113	2157	2201	2245	2289	2333	24	I" 4
36	6590	6633	6677	6721	6764	6808	23	36	2377	242I 2686	2465	2509	2554	2598		2" 9
37	6852 7113	6895 7157	6939 7201	6982 7244	7026 7288	7070 7332	22 2I	37 38	2642 2906	2950	2730 2994	2774	2818 3083	2862 3127	22	3" 13
39	7375	7419	7463	7506	7550	7594	20	39	3171	3215	3259	3039	3347	3391		4" 18 5" 22
40	7637	7681	7725	7768	7812	7856		40	3436	3480	3524	3568	3612	3656		6" 26
41	7899	7943	7987	8030	8074	8118	18	41	3700	3744	3789	3833	3877	3921	18	7" 31
42	8161	8205	8249	8292		8380	17	42	3965	4009	4053	4097	4142	4186		8" 35
43	8423	8467	8511	8555	8598		16	43	4230	4274		4362	4406	4451	16	9" 40
44	8686	8729	8773	8817	8860	8904	15	44	4495	4539	4583	4627	4671	4715	15	cot 36°
45	8948	8992	9035	9079	9123	9166	- 1	45	4760	4804	4848	4892	4936	4980		
46	9210	9254	9297	9341				46	5025	5069			5201	5245		
47	9472 9735		9560					47	5290 5555	5334		5422 5687				
49	9733		0084					49	5820			5952				
50			0347					50	6085			6217				
51	0522		0609					51	6350		- " -	6483		6571	-	
52	0784		0872				7	52	. 6615			6748		6836		
53	1047	1091	1134	1178	1222	1266	6	53	6881		6969			7102		
54	1309	1353	1397		1484	-	-	54	7146		7234			7367	-	
55	1572	1616	0,7		1747		4	55	7411	7455			7588			
56	1835	,	1922	-		00	3	56	7677	7721				7898	-	
57	2097	2141	2185		2272 2535			57 58	7942 8208		8031		8385	-		
59	2623	2667	2710				0	59	8473		8562		8650			
39	60"	50"	40"	30"		10"	-	37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	_	
_	1 00	00	10	90	as U	10		I	00	90	7.0	90		24		

90		54			CILL			1140		l a c tr	2011	9044	4011			
	' '	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		-	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.907958	7973	7988	8004		8034		0	9.913365	3379	3394	3409	3423	3438	
	I	8049	8065		8095			-	I	3453	3468		3497	3512		
	2	8141	8156		8187	8202		57	2	3541	3556		3585	3600		
	3	8233		8263					3	3630	3644	3659	3674	3688		
	4	8324	8340	0 1	8370	8385		55	4	3718	3733	3747	3762 3850		3791 3880	100
	5	8416	8431			8477		54	5	3806	3821	3836			3968	
	6	8507		8538				53	7	3894 3982	3909	3924	3938 4026		4056	
	7	8599	8614	1 -	8644	8660	8766	52 51	8	4070	4085		4114	4129		
	8	8690	8705	8721	8736 8827	8842	1	50	9	4158	4173		4202	4217	4232	1
	9	8781 8873	8888		8918	8933	1 -		IO	4246	4261	4276		4305		-
	10	8964	8979	-	9009	9025			II	4334	4349	4364	4378	4393		1
	II I2	9055	9070		9101	-	9131	47	12	4422	4437	4451	4466		4495	
	13	9146	9161	9176		9207		46	13	4510	4524	4539	4554	4568		
n n	14	9237	9252	9267	9283	9298		45	14	4598	4612	4627	4641	4656		45
P. P.	15	9328	9343	9358	9374	9389	9404	44	15	4685	4700	4714	4729	4744	4758	44
nim = .0	16	9419	9434	9449	9464	9480		43	16	4773	4787	4802	4817	4831	4846	43
sin 54°	17	9510	9525	9540	9555	9570	9586	42	17	4860	4875	4890	4904	4919	4933	42
I" 2	18	9601	9616	9631	9646	9661	9676	41	18	4948	4962	4977	4992	5006		
2" 3	19	9691	9707	9722	9737	9752		40	19	5035	5050	5064	5079	5094	5108	
3" 5 4" 6	20	9782	9797	9812	9827		9858	39	20	5123	5137	5152	5166	5181	5196	0.
5" 8	.21	9873	9888			9933		38	21	5210	5225	5239	5254	5268	5283	1
6" 9	22	9963	9978		0009		0 /	37	22	5297	5312	5326	5341	5356		
7" 11	23	9.910054	0069	1		0114		36	23	5385	5399	5414	5428	5443	5457	36
8" 12	24	0144	0159	-		0205	0220	35	24	5472	5486	5501 5588	5515 5602	5530 5617	5544 5631	35
9" 14	25	0235	0250	-		0385			25	5559 5646	5660	5675	5689			
cos 35°	27	0325	0430		0461	0476		32	27	5733	5747	5762	5776	5791	5805	
33	28	0506	0521	1	,	0566		31	28	5820	5834	-	5863	5878		
	29	0596	0611	0626		0656		30	29	5907	5921	5936	5950	5965	5979	
	30	0686	0701		0731		0761	29	30	5994	6008	0,0	6037	6052	1	
	31	0776	0791	0806	0821	0836	0851	28	31	6081	6095	6109	6124	6138	6153	28
	32	0866	0881	0896	0911	0926	0941	27	32	6167	6182		6211	6225		
	33	0956	0971	0986	1001	1016	1031	26	33	6254	6268	6283	6297	6312	6326	
sin 55°	34	1046	1061		1091	1106		25	34	6341	6355	6369		6398	6413	_
I" I	35	1136	1151		1181	1196		24	35	6427	6442	6456		6485	6499	
2" _ 3	36	1226	1241	1256	- 1	1286		-	36	6514	6528		6557	6571	6586	
3" 4 4" 6	37 38	1315	1330	1345	1360	1375	1390	22	37	6600	6615	6629	6643	6658	6672	
5" 7	39	1405	1420	1435 1525	1450	1465	1480	2I 2O	38	6687	6701	6802	6730 6819	6744	6759 6845	
6" 9	40	1584	1599	1614	1629	1644	1659		39	6859	6874	6888	6902	6917	6931	
7" 10	41	1674	1689	1704	1719	1734	1748		41	6946	6960	6974	6989	7003	7017	18
8" 12	42	1763	1778	1793	1808	1823	1838		42	7032	7046		7075	7089	7104	17
9" 13	43	1853	1868	1883	1897	1912	1927	16	43	7118	7132	7147	7161	7175	7190	1 1
cos 34°	44	1942	1957	1972	1987	2002	2017	15	44	7204	7218	7233	7247	7261	7276	1
0-0 04	45	2031	2046		2076	2091	2106	-	45	7290	7304	7319	7333	7347	7362	
	46	2121	2136	2150	2165	2180	2195	13	46	7376	7390	7405	7419	7433	7448	13
	47	2210		2240	2255	2269		I 2	47	7462	7476	7491	7505	7519	7534	12
	48	2299		2329				II	48	7548	7562	7576	7591	7605	7619	II
	49	2388	2403	2418	2433	2448		10	49	7634		7662	-	7691		
	50	2477 2566	2492	2507	2522	2537	2551	9	50	7719	7734			7777	7791	9
	52	2655		2596 2685		2625	2640	8	51	7805	7819			7862	-	8
	53	2744	2759	0	2700 2788	2714 2803	2729 2818	7	52	7891	7905			7948		7
	54	2833	2848		2877	2892	2907	1	53	7976	7991 8076	8005	- 1	8033	8048	
	55	2922		2951	2966	2981	2907	5	54	8147		8090	8105		8133	5
	56	3010	3025		3055	3069	3084	3	56	8233	8247	8261	8276		-	3
	57	3099	3114	-		3158		2	57	8318	8333	8347	8361	8375	8389	3
	58	3187	3202	3217	3232	3247	3261	I	58	8404		8432	8446		8475	I
	59	3276	3291	3306		3335	3350	0	59	8489		8517		8546		0
		60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	'

Γ,	0//	10//	90//	90//	1011	FOU		,	611	date	Lacer	001	1	0//   = 0//		1
1-	0''	10"	20"	30"	40"	50"	-	-	0''	10"	20"	30′′	40"	50"	_	
0	0.00	8783			1 .		0,	0	10.154773	4818	1.	4908		4997	59	
I	, ,	9049	1		9182	-	-	I	5042	5087	0 0		5221	5266	58	
2		9315		1		1	-	2	5311	5356		5446			57	
3			9891	9935	1	-	-	3	5580 5849					-	56	
5	10.140068	0112		0201				5	6118	5894		5984 6253			55	
6			0423			0556		6	6388	6432				0.0	54	
7	0600	0644			0777	0822		7	6657	6702		6791	6836		53	
8	0866	0010		100	1043			8	6926	6971	7016		7106		51	
9	1132	1176		1265			-	9	7195	7240				7420	50	
IO	1398	1442	1487	1531	1576			IO	7465	7510				7689	49	
II	1664	1709	1753	1797	1842	1886	48	II	7734	7779				7959		
12	1931	1975	2019	2064	2108	2152	47	I 2	8004	8049	8094	8139		8229		
13	2197	2241	2286	2330	2374	2419	46	13	8273	8318	8363	8408	8453	8498	46	
14	2463	2508	2552	2596	2641	2685	45	14	8543	8588	8633	8678	8723	8768	45	P. P.
15	2730	2774	2818	2863	2907	2952		15	8813	8858	8903	8948	8993	9038	44	1,1,
16	2996	3041	3085	3129	3174	3218		16	9083	9128			9263		43	tan 54°
17	3263	3307	3351	3396	3440	3485		17	9352	9397	1	9487			42	-11
18	3529	3574	3618	-	3707	3751	41	18	9622	9667		9757			41	11
19	3796	3840	3885	3929	3974	4018	40	19	9892	9937					40	11
20	4062	4107	4151	4196	4240	4285		20	10.160162	0207	0252		-		39	3" 13 4" 18
21	4329	4374	4418	4463		4551 4818	38	21	0432	0477	0522			01	38	5" 22
22	4596	4640	4952	4729 4996	4774 5041	5085	37 36	22	0703	0748	1063	-	-	0928	-	6" 27
23	5130	5174	5219	5263	5308	5352	-	23	0973	1288		1378	1153		36	7" 31
25	5397	5441	5486	5530	5575	5619	34	25	1513	1558	1603	1648		1739	35	8" 36
26	5664	5708	5753	5797	5842	5886		26	1784	1829		1919	, ,	2009	33	9" 40
27	5931	5975	6020	6064	6109	6153	32	27	2054	2099	2144	2189		2279	32	cot 35°
28	6198	6242	6287	6331	6376	6420	31	28	2325	2370	2415	2460		2550	31	55
. 29	6465	6509	6554	6598	6643	6687	30	29	2595	2640	2685	2730	2775	2821	30	
30	6732	6777	6821	6866	6910	6955	29	30	2866	2911	2956	3001	3046	3091	29	
31	6999	7044	7088	7133	7177	7222	28	31	3136	3181	3227	3272	3317	3362	28	
32	7267	7311	7356	7400	7445	7489	27	32	3407	3452	3497	3542	3588	3633	27	
33	7534	7578	7623	7668	7712	7757	26	33	3678	3723	3768		3858	3904	26	
34	7801	7846	7890	7935	7980	8024	25	34	3949	3994	4039	4084			25	
35	8069	8113	8158	8203	8247	8292	24	35	4220	4265	4310	4355	4400			1" 5
36	8336	8381	8425	8470		8559	23	36	4491	4536		4626		4716	- 1	2" 9
37	8604	8648	8693		8782	8827	22	37	4762	4807	4852	4897	4942	4988	- 1	3" 14
38	8871	8916	8961	9005	9050	9095	21	38	5033	5078	5123	5168	5213	5259	21	4" 18
39	9139	9184	9228	9273	9318 9585		20	39	5304	5349 5620	5394	5439	5485	5530		5" 23 6" 27
40	9407	9452		954I 9809			18	40	5575 5846	5892	-	5711 5982	5756 6027	6073	19	4.4
41	9675 9943	9719	0032	9009	0121	0166	17	4I 42	6118	6163	5937 6208	6253	6299		- 1	7" 3 <sup>2</sup> 8" 36
43	10.150210	0255	-	0344	0389	0434	16	43	6389	6434	6480	6525	6570		- 1	"
44	0478	0523	0568	0612	0657	0702	15	43	6661	6706	6751	6796	4 -	6887	1	
45	0746	0791	0836	0880	0925		- 1	45	6932	6977	7023	7068	7113	7158		cot 34°
46	1014	1059	1104	1149		1238	13	46	7204	7249	7294	7340	7385	7430		
47	1283		1372		1461	1506	- 1	47	7475	7521	7566	7611	7657	7702	- 1	
48	1551	-	-		1730	-		48	7747	7792					II	
49	1819		- 1	- 1	1998		- 1	49	8019	8064	8109	8155	8200	8245	10	
50	2087	2132	-	2221	2266		9	50	8291	8336	8381				9	
51	2356		2445	2490	2535	2579	8	51	8563		8653				8	
52	2624	2669	2713	2758	2803	2848	7	52	8835	8880	8925	8971		9061	7	
53	2892	2937	2982		3071	3116	6	53	9107		9197				6	
54	3161	3206	3250		-	3385	5	54	9379		9469	, 0			5	
55	3430					-	4	55	9651		9742				4	
56	3698	3743	3788	3832		3922	3	56	9923		0014		0105	0150	3	
57	3967		4056		4146	4191	2	0.	10.170195		0286		0649	0422	2 I	
58	4236	4280	4325	4620	4415	4460	0	58	0468	0 0	0831		0922	0967	0	
59	60"	4549 50"	4590	30"	20"	10"	7	59	60′′	50"		30"	20"	10"	-	
L .	00	90	10	90	20	10			00	90	30	90	20	10		

92			56°		L	)GAI	RITH	MIC	ره ز	INES							
	U	0''	10"	20''	30"	40"	50"		'	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
	0	9.918574	8588	8603	8617	8631	8645	59	0	9.923591	3605	3619	3632	3646			
	1	8659	8674	8688		8716		58	I	3673	3687	3701	3714	3728		_	
	2	8745	8759	8773	8787	8801	8815	57	2	3755	3769 3851	3783 3865	3796 3878	3810	3824		
	3	8830	8844	8858	8872 8957	8886 8971	8900	56	3 4	3837	3933	3946	3960	0 /	3987	55	
	4	8915	8929 9014	8943 9028	9042	9056	9070	54	5	4001	4015	4028	4042	4055	4069	54	
	5	9085	9099	9113	9127	9141	9155	53	6	4083	4096	4110	4124		4151	53	
	7	9169	9184	9198	9212	9226		52	7	4164	4178	4192	4205	4219	4232	52	
•	8	9254	9268	9282	9297	9311	9325	51	8	4246	4260	4273	4287	4300		51	
	9	9339	9353	9367	9381	9395	9410	-	9	4328	4341	4355	4368	4382			
	10	9424	9438	9452	9466	9480	9494	-	10	4409	4423	4436	4450	4464	4477	49	
	II	9508	9522	9537 9621	9551 9635	9565 9649	9579 9663	48	II I2	4491 4572	4504	4518 4599	4531	4545 4626	4559	48	
	13	9 <b>5</b> 93 9677	9692	9706	9720	9734	9748	46	13	4654	4667	4681	4694	4708		46	
D. D.	14	9762	9776	9790	9804	9818	9832	45	14	4735	4748	4762	4776				
P. P.	15	9846	9860	9875	9889	9903	9917	44	15	4816	4830	4843	4857	487c			
sin 56°	16	9931	9945	9959	9973	9987	1000	43	16	4897	4911	4924	4938	4952		43	
I" I	17	9.920015	0029		0057	0071	0085	42	17	4979	4992	5006	5019	5033	5046		
2" 3	18	0099	0113	0127	0141	0156	0170	41	18	5060	5073	5087	5100	5114			
2" A	19	0184	0198	0212	0226		0254	40	19	5141 5222	5154	5168	5181	5195	5208 5289		
4" 6	20 2I	0352	0366	0296	0310	0324	0338	39	20 2I	5303	5235 5316	5249 5330	5343	5276 5357	5370		
5" 7	22	0436	0450	0464	0478	0492	0506	37	22	5384	5397	5411	5424	5438	5451	37	
6" 8	23	0520	0534		0562	0576	0590	36	23	5465	5478	5491	5505	5518		36	
7" 10 8" 11	24	0604	0618	0632	0646	0660	0674	35	24	5545	5559	5572	5586	5599	5613	35	
11	25	0688	0702	0716	10	0744	0758	34	25	5626	5640	5653	5667	5680	5693	34	
	26	0772	0786	0800	0814	0828	0842	33	26	5707	5720	5734	5747	5761	5774	33	
cos 33°	27	0856	0869	0883	0897	0911	0925	32	27	5788	5801	5814	5828	5841	5855	32	
	29	0939	0953	0967	0981	0995	1009	31	28	5868 5949	5882 5962	5895 5976	5908 5989	5922 6002		31	
	30	1107	1121	1134	1148	1162	1176	29	30	6029	6043	6056	6069	6083	6096	30	
	31	1190	I 204	1218	1232	1246	1260	28	31	6110	6123	6136	6150		6177	28	
	32	1274	1288	1302	1315	1329	1343	27	32	6190	6203	6217	6230	6244	6257	27	
	33	1357	1371	1385	1399	1413	1427	26	33	6270	6284	6297	6311	6324	6337	26	
sin 57°	34	1441	1455	1468	1482		1510	25	34	6351	6364	6377	6391	6404	6418	25	
1" I 2" 3	35	1524	1538	1552		1580	1593	24	35	6431	6444	6458	6471	6484	6498	24	
11	36	1607 1691	1621	1635	1649	1663	1677	23	36	6511	6525 6605	6538	6551	6565	6578	23	
3 4 4" 5	37 38	1774	1788	1802	1732	1746	1760	22 2I	37 38	6591	6685	6618	6631	6645	6658 6738		
5" 7	39	1857	1871	1885	1899	1912	1926	20	39	6751	6765	6778	6791	6805	6818	21	
6" 8	40	1940	1954	1968	1982	1995	2009	19	40	6831	6845	6858	6871	6885	6898	19	
7" 9	41	2023	2037	2051	2065	2079	2092	18	41	6911	6925	6938	6951	6965	6978	18	
8" 11	42	2106	2120	2134	2148	2162	2175	17	42	6991	7005	7018	7031	7044	7058	17	
9" 12	43	2189	2203	2217	2231	2244	2258	16	43	7071	7084	7098	7111	7124	7138	16	
cos 32°	44 45	2272	2286	2300	2313	2327	2341	15	44	7151	7164	7177	7191	7204	7217	15	
	46	2355 2438	2452	2383	2396 2479	2410	2424	14	45	7231	7244	7257	7270	7284	7297	14	
	47	2520		2548		2493 2576	2507 2589	13	46	7310	7324	7337 7416	7350	7363	7377	13	
	48	2603				2658	2672	II	48	7470			7430		7456 7536	TT	
	49	2686	2700	2713	2727	2741	2755		49	7549	7562		7589		7615		
	50	2768	2782	2796	2810		2837	9	50	7629	7642		7668			9	
	51	2851	2865		2892	2906	2920	8	51	7708	7721		7748		7774	8	
	52 53	2933 3016	2947	2961	2975	2988	3002	7	52	7787	7801		7827	7840		7	
	54	3010	3030	3043 3126	3057	3071	3084	6	53	7867	7880		7906	7920	1	6	
	55	3181	3194	3208	0 0/	3153	3167 3249	5	54	7946	7959		7986	7999	- 1	5	
	56	3263	3277	3290	3304	3318		4	55 56	8025	8038	8052 8131	8065	8078	8091	4	
	57	3345	3359	3372	3386	3400	3414	2	57	8183	8197		8223	8236	- '	3	
	58	3427	3441	3455	3468	3482	3496	I	58	8263		8289	8302	8315		I	
	59	3509	3523	3537	3550	3564	3578	0	59	8342	8355		8381	8394		0	
		60''	50"	40"	30′′	20"	10"	1		60′′	50''	40''	30′′	20''	10"	7	

		1	1				1	1	11	1							,
	"	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
	0	10.171013	1058	1103	1149	1194	1240	59	0	10.187483	7529	7575	7621	7667	7713	59	
	1	1285	1331	1376	1421	1467	1512	58	1	7759	7805		7898	7944	7990	1	
	2	1558	1603	1649	1694	1739	1785	57	2	8036	8082	8128	8174		8267	57	
	3	1830	1876	1921	1967	2012	2058	56	3	8313	8359	8405	8451	8497	8543	56	
п	4	2103	2149	2194	2239	2285	2330	55	4	8590	8636	8682	8728	8774	8820		
П	5	2376	2421			2558	2603	54	5	8866	8913	8959	9005	9051	9097	54	
-1	6	2649	2694				2876	53	6	9143	9190	-	-	9328		53	
1	7	2922	2967	3013	3058		3149	52	7	9420	9467	9513	9559	9605	-	52	
-	8	3195	3240	3286		3377	3422	51	8	9698	9744	-				1	
	9	3468	3513	3559	3604		3695	50	9	9975	0021	0067	0113	0160		-	
	10	3741	3786	-	3877	3923	3968	49	10	10.190252	0298		0391	0437	0483		
- 1	II	4014	4060	4105	4151	4196	4242	48	II	0529	0576		0668	0714	0760		
- 1	12	4287	4333	4378	4424	4469	4515	47	12	0807	0853	0899	0945	0992	1038		
- 1	13	4561	4606	4652	4697	4743	4788 5062	46	13	1084	1130	1177	1223	1269	1315		
- 1	14	4834	4880	4925	4971	5016	-	45	14	1362	1408	1454	1501	1547 1824	1593	1	P. P.
- 1	15	5107	5153	5199 5472	5244 5518	5290	5335 5609	44	15	1917	1963	1732	2056	2102	1871	44	
- 1	17	5655	5700	5746	5791	5837	5883	43	17	2195	2241	2287	2334	2380	2426	1	tan 56°
- 6	18	5928	5974	6019	6065	6111	6156	41	18	2473	2519	2565	2612	2658	2704		I"
- 1	19	6202	6247	6293	6339	- 1	6430	40	19	2751	2797	2843	2890	2936	2982		2" 9
- 1	20	6476	6521	6567	6613		6704	39	20	.3029	3075	3121	3168	3214	3260		3" 12
- [	21	6749	6795	6841	6886	- 1	6978	38	2 I	3307	3353	3399	3446		3538	1	4" 18
- 1	22	7023	7069	7115	7160		7252	37	22	3585	3631	3678	3724	3770	3817		5" 23
	23	7297	7343	7389	7434	7480	7526	36	23	3863	3909	3956	4002	4049	4095	36	6" 27
- 1	24	7571	7617	7663	7708	7754	7800	35	24	4141	4188	4234	4281	4327	4373	35	7" 32
	25	7846	7891	7937	7983	8028	8074	34	25	4420	4466	4513	4559	4605	4652	34	8" 37 9" 41
	26	8120	8165	8211	8257	8303	8348	33	26	4698	4745	4791	4837	4884	4930	33	
	27	8394	8440	8485	8531	8577	8623	32	27	4977	5023	5070	5116	5162	5209		cot 33°
	28	8668	8714	8760	8805	8851	8897	31	28	5255	5302	5348	5395	5441	5487		
	29	8943	8988	9034	9080	9126	9171	30	29	5534	5580	5627	5673	5720	5766		
-	30	9217	9263	9309	9354	9400	9446	29	30	5813	5859	5906	5952	5999	6045	-	
- 1	31	9492	9537	9583	9629	9675	9720	28	31	6091	6138	6184	6231	6277	6324	28	
- 1	32	9766	9812	9858	9904	9949	9995	27	32	6370	6417	6463	6510	6556	6603	27	
- 1	33	10.180041	0087	0132	0178	0224	0270	26	33	6649	6696		6789 7068	6835	688 <sub>2</sub>	26	tan 57°
- 1	34	0316	0361	0407	0453	0499	0545	25	34	6928 7208	6975 7254	7021	7347	7114	7440	25 24	11
	35	0590	0911	0957	1003	1048	1094	23	35	7487	7533	7580	7626	7673	7719		- ,,
	37	1140	1186	1232	1278	1323	1369	22	37	7766	7813	7859	7906	7952	7999	22	2" 9 3" 14
	38	1415	1461	1507	1553	1598	1644	21	38	8045	8092	8138	8185	8232	8278	21	4" 19
- 1	39	1690	1736	1782	1828	1874	1919	20	39	8325	8371	8418		8511	8558		5" 23
- 1	40	1965	2011	2057	2103	2149	2195	19	40	8604	8651	8697	8744	8791	8837	19	6" 28
	41	2241	2286	2332	2378	2424	2470	18	41	8884	8930	8977	9024	9070	9117	18	7" 33
- 1	42	2516	2562	2608	2653	2699	2745	17	42	9164	9210	9257	9303	9350	9397	17	8" 37
- 1	43	2791	2837	2883	2929	2975	3021	16	43	9443	9490	9537	9583	9630	9676	16	9" 42
4	44	3067	3112	3158	3204	3250	3296	15	44	9723	9770	9816	9863	9910	9956	15	cot 32°
1	45	3342	3388	3434	3480	3526	3572	14	45	10.200003	0050	0096	0143	0190	0236		0-
4	46	3618	3664	3709	3755	3801	3847	13	46	0283	0330	0376	0423		0516		
- 1	47	3893	3939		4031	4077	4123	12	47	0563	-			0750			
- 1	48	4169				4353			48	0843		0937		1030			
- 1	49	4445	4491	4537		4629			49	1123			1263				
- 11	50	4720	, ,			4904		9	50	1404	1450	1497	1544	1591	1637	9	
- 1	51	4996	5042	5088		5180		8	51	1684	1731	1777	1824	1871	-		
	52	5272	5318	5364	5410			7	52	1964	2011	2058		2151	2198	7	
	53	5548	5594	5640	5686			6	53	2245	2292 2572	2619	2385	2432		5	
-	54	5824	5871	5917	5963	6009		5	54	2526 2806	2853	-	2947			4	
	55 56	6377	6147	6193	6515	6285	6331	4	55 56	3087	3134	3181	3227	3274	3321	3	
- 1	57	6653	6699			6837		3	57	3368	3415		3508	3555	3602	2	
	58	6930	6976	7022	7068		7160	I	58	3649	3696						
- 4	59	7206	7252	7298	7344	7390	7437	0	59	3930	3977				4164		
-	_	60"	50"	40"	30"	20"	10"	7	-	60′′	50''	40"	30′′	20''	10''		
1		00	00	*O	00		10		1	00							

94			58°		LC	GAR	TTH	MIC	51	NES		99				
	,	0''	10"	20"	30"	40′′	50''		1	0''	10"	20′′	30"	40"	50"	_
	0	9.928420	8434	8447	8460		8486	59	0	9.933066	3078	3091	3104	-	3129	
	1	8499	8513	8526			8565	58	I	3141	3154	3167	3179	3192	3205	-
	2	8578	8591	8605	8618		8644	57	2	3217	3230	3243	3255	3268	3280	- 1
	3	8657	8670	8683 8762	8696 8775	8710 8788	8723 8801	56	3 4	3293 3369	3381	3318	3331	3344	3356	
	4	8736 8815	8749 8828	8841	8854	8867	8880	54	5	3445	3457	3470	3482	3495	3508	
	5	8893	8906	8919	8933	8946	8959	53	6	3520	3533	3545	3558		3583	
	7	8972	8985	8998	9011	9024	9037	52	7	3596	3608	3621	3633	3646	3659	52
	8	9050	9063	9077	9090	9103	9116	51	8	3671	3684		3709	3722	3734	
	9	9129	9142	9155	9168	9181	9194	50	9	3747	3759	3772	3784	3797	3810	
	10	9207	9220	9233	9247	9260	9273	49	10	3822 3898	3835	3847	3860	3872 3948	3885	
	II	9286 9364	9299	9312	9325	9338	9351		II I2	3973	3910	3923 3998	3935	4023	-	
	12	9304	9377	9390		9495	9508		13	4048	4.261	4073	4086			46
7) 7)	14	9521	9534	9547	9560	9573	9586		14	4123	4136		4161	4174		45
P. P.	15	9599	9612	9625		9651	9664	44	15	4199	4211	4224	4236	4249	4261	44
sin 58°	16	9677	9690	9703	9716	9729	9742	43	16	4274	4286		4311	4324	4336	1
I" I	17	9755	9768		9794	9807	9820		17	4349	4361	4374	4386		4411	42
2" 3	18	9833	9846	9859		9885	9898		18	4424	4436		4461 4536	4474	4486 4561	41
211 A	19	9911	9924	9937	9950	0041	0054	39	19	4499 4574	4511	4524	4611	4549	4636	
4" 5	21	9.930067	0080	0093	,				21	4649	4661	4674	4686			38
5" 6	22	0145	0158	0171	0184	0197	0210	37	22	4723	4736		4761	4773	4786	
6" 8 7" 9	23	0223	0236	0249	0262	0274	0287	36	23	4798	4811	4823	4836	4848		
7" 9 8" 10	24	0300	0313	0326	1	0352	0365	35	24	4873	4885	4898	4910		4935	
9" 12	25	0378	0391	0404		0430	0443	34	25	4948	4960		4985		5010	
cos 31°	26	0456	0469	0482	0495	0507	0520	33	26.	5022	5035	5047	5060		5084	
602 32	28	0533	0624	0637	0650	0663	0675	32 31	27	5097	5109	5122	5134	5147 5221	5159 5234	1 -
	29	0688	0701	0714	_	0740	0753	30	29	5246	5258		5283	-		
	30	0766	0779			0817	0830	29	30	5320	5333	5345	5358	5370	5382	
	31	0843	0856			0895	0908	28	31	5395	5407	5420	5432	5444	5457	
	32	0921	0933	0946		0972		27	32	5469	5482	5494	5506		5531	27
sin 59°	33	0998	1011	1024	1		1	26	33	5543	5556		5581	5593	5605	
1" 1	34	1075	1165	1101	1114	1127	1139	25 24	34	5618 5692	5030	5642	5655	5667	5679	1
2" 2	36	1229	1242	1255	1268	1281	1294	23	35 36	5766	5704 5778	5717 5791	5729 5803	5741	5754 5828	1
3" 4	37	1306	1319	1332	1345	1358	1371	22	37	5840	5852	5865	5877	5889	5902	1
4" 5	38	1383	1396	1409	1422	1435	1448	21	38	5914	5926	-	5951	5963		
5" 6	39	1460	1473	1486	1499	1512	1525	20	39	5988	6000	6013	6025	6037	6050	20
6" 7	40	1537	1550	1563	1576	1589	1601	19	40	6062	6074	6087	6099		6124	
7" 9 8" 10	4I 42	1614	1627	1640	1653	1666	1678		41	6136	6148		6173	6185	6198	1
9" 11	43	1768	1781	1717 1794	1730	1742	1755	17	42	6210	6222		6247	6259		17
cos 30°	44	1845	1857	1870		1896	1909		43	6357	6370	6382	6394	6333	6345	1
203 30	45	1921	1934	1947	1960	1972	1985	14	45	6431	6443	6456				_
	46	1998	2011	2024			2062	13	46	6505	6517		6542			1
	47	2075	2087	2100					47	6578	6591	6603	6615	6627	6640	12
	48	2151 2228			2189	2202	2215	II	48	6652					6713	
	50	2304	2317	2253	2342	2279	2291		49	6725		6750				1
	51	2380	2393	2406	2419	2431	2368	-	50 51	6799 6872	6811 6884	-	6836 69 <b>0</b> 9		-	1 - 1
	52	2457	2469	2482			2520		52	6946	6958		6982			7
	53	2533	2546		2571	2584	2597		53	7019	7031					1 - 1
	54	2609	2622	00		2660		5	54	7092	7104				7153	1 1
	55 56	2685	2698	,					55	7165	7178				7226	
	57	2762 2838	2774 2850	2787 2863			2825	3	56	7238	7251			-		1
	58	2914	2926	~		2888 2964		2 I	57	7312	7324					
	59	2990		3015				0	58	7385 7458	7397	7409		7433		
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	-	39	60"	7470 50"	7482	7494 30"	7506	10"	-,
			910						1	00	90	10	อบ	20	10	

1	0''	10"	20''	30′′	40′′	50"		,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		1	
0	10.204211	4258	4304	4351	4398	4445	59	0	10.221226	1274	1322	1369	1417	-	59		
I	4492	4539			4679			I	1512	1560	-	1656			58		
2	4773	4820	4867	4914	4961	5008	57	2	1799	1846	1894	1942	1990		57		
3	5054	5101	5148	5195	5242	5289	56	3	2085	2133	2181	2228			56		
4	5336	5383	5430	5477	5524	5570	55	4	2372	2419		2515	2563		55		
5	5617	5664	5711	5758	5805	5852	54	5	2658	2706	2754	2801	2849		54		
6	5899	5946	5993	6040	6087	6134	53	6	2945	2993	3040	3088	3136	3184	53		
7	6181	6227	6274	6321	6368	6415	52	7	3232	3279	3327	3375	3423	1 -	52		
8	6462	6509	6556		6650	6697	51	8	3518	3566	3614	3662	3710	3757	51		
9	6744	6791	6838	6885	6932	6979	50	9	3805	3853	3901	3949	3997	4044	50		
IO	7026	7073	7120	7167	7214	7261	49	IO	4092	4140	4188	4236	4284	4332	49		
II	7308	7355	7402	7449	7496			II	4379	4427	4475	4523	4571	4619	48		
12	7590	7637	7684	7731	7778			12	4667	4714	4762	4810	4858	4906	47		
13	7872	7919	7966		8060			13	4954	5002		5098	5145	5193	46		
14	8154	8201	8248					14	5241	5289	000.	5385	5433	5481	45	P. 1	P.
15	8437	8484	8531	8578	-			15	5529	5577	5625	5672	5720				
16	8719	8766				20.		16	5816	5864	0,	5960	6008	- 0		tan	58°
17	9001	9048		9143	9190			17	6104	6152						I"	
18	9284	9331	9378	9425		9519		18	6392	-	6488		6583	-		2"	5
19	9566	9614		9708		9802		19	6679	6727	6775	6823	6871	6919		211	14
20	9849		9943		0038		39	20	6967	7015	7063	7111	7159	7207		4"	19
21	10.210132	0179			0321	0368	-	21	7255	7303	7351	7399	7447	7495	_	5"	24
22	0698	0462			o6o3	0651	37	22	7543	7591	7639	7688	7736		-	6"	28
23	0981	1028	0792	0839		0934	-	23	7832 8120	7880 8168		7976		8072		7"	33
25	1264	1311	1358	1405	1453		35	24	8408				8312	8360		8"	38
26	1547	1594	1641	1689	1736	-		25 26	8697	8456	8504 8793	8552 8841		8649		9"	43
27	1830	1878	1925	1972	2019		00	27	8985	9033	9081	9130	9178	8937 9226		cot	
28	2114	2161	2208	2255	2303	2350	0	28	9274	9322	9370	9418	9466			000	3-
29	2397	2444	.2492	2539	2586	-	_	29	9563	9611	9659	9707	9755	9803	30		
30	2681	2728	2775	2822	2870	0.0	29	30	9852	9900			0044	0092	29		
31	2964	3012	3059	3106	3153	3201	-	31	10.230140	0189		0285	0333	0381	28		
32	3248	3295	3343	3390	3437	3484		32	0429	0478	0,	0574	0622	0670	27		
33	3532	3579	3626		3721	3768	- 1	33	0719	0767	0815	0863	0911	0960	26		
34	3816	3863	3910	3958	4005	4052	25	34	1008	1056	-	1152	1201	1249	25	tan	59°
35	4100	4147	4194	4242	4289	4336	24	35	1297	1345	1394	1442	1490	1538	24	I"	5
36	4384	4431	4478	4526	4573	4620	23	36	1586	1635	1683	1731	1779	1828	23	2"	IO
37	4668	4715	4762	4810	4857	4905	22	37	1876	1924	1973	2021	2069	2117	22	3"	14
38	4952	4999	5047	5094	5141	5189	21	38	2166	2214	2262	2310	2359	2407	21	4"	19
39	5236	5284	5331	5378	5426	5473	20	39	2455	2504	2552	2600	2648	2697	20	5"	24
40	5521	5568	5615	5663	5710	5758		40	2745	2793	2842	2890	2938	2987		6"	29
41	5805	5852	5900		5995	6042		41	3035	3783	3132	3180	3228	3277		7"	34
42	6090	6137	6184	6232	6279	6327	17	42	3325	3373	3422	3470	3518	3567	17	8"	39
43	6374	6422	6469	6517	6564	6612		43	3615	3663	3712	3760	3808	3857	16	9"	43
44	6659	6706	6754	6801	6849	6896	-	44	3905	3953	4002	4050	4099	4147	15	cot	30°
45	6944	6991	7039	7086	7134	7181	14	45	4195	4244	4292	4340	4389	4437	14		
46	7229	7276	7324	7371	7419	7466	13	46	4486	4534	4582	4631	4679	4728	13		
47	7514 7799	7561	7609		- 1	8026	12	47	4776	4825	4873		4970	5018			
48	8084				7989 8274			48	5067					5309 5600			
50	8369				8559	-	9	49 50	5357 5648		5454		5842		9		
51	8654	_		-	8845	- 1	8	51	5939	-	6036				8		
52	8940		9035		}	- 1	7	52	6230		6327	- 1	-	- 1	7		
53	9225				9416		6	53	6521		6618	0.0			6		
54	9511			9654		9749	5	54	6812	0 /	6909	6957	7006		5		
55	9797	1001		9939		0035	4	55	7103		7200		7297	7346	4		
56				0225		0321	3	56	7394	7443	7492	7540	7589	7637	3		
57	0368			0511	0559	0606	2	57	7686	7734		7832	7880	7929	2		
58	0654		0749	- 1	0845	0892	I	58	7977		8075	8123	8172	8220	I		
59	0940	0988		1083	1131	1179	0	59	8269	8318	8366	8415	8463	8512	0		
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30′′	20"	10''	1		
-				1									-				

96			60°		L	OGA	RITE	1 M11	.U i	SINES		91				
	,	0''	10"	20"	30"	40′′	50"			0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.93753I	7543	7555	7567	7579	7591	59	0	9.941819	1831	1843	1854	1866	1878	59
	I	7604	7616	7628	7640		7664	58	I	1889	1901	1913	1924	1936	1948	58
	2	7676	7689	7701	7713	7725	7737 7810	57	2	1959	1971	1983	1994	2006	2017	57
	3	7749	7761	7773	7786 7858	7798 7870	7883	-	3 4	2020	2111	2122	2134	2146	2157	55
	4	7822	7834	7846	7931	7943	7955	54	5	2169	2180	2192	2204	2215	2227	54
	5	7895 7967	7907 7979	7919	8004	8016	8028	53	6	2239	2250	2262	2273	2285	2297	53
	7	8040	8052	8064	8076	8088	8100		7	2308	2320	2331	2343	2355	2366	52
	8	8113	8125	8137	8149	8161	8173	51	8	2378	2390	2401	2413	2424	2436	51
	9	8185	8197	8209	8221	8233	8245	50	9	2448	2459	2471	2482	2494	2506	50
	10	8258	8270	8282	8294	8306	8318	-	10	2517	2529 2598	2540 2610	2552 2621	2563 2633	-	
	II	8330	8342	8354	8366	8378 8451	8390 8463		II I2	2656	2668	2679	2691	2702	2645	48
	12	8402 8475	8414	8426	8439 8511	8523	8535	-	13	2726	2737	2749	2760	2772	2783	
	13	8547	8559	8571	8583	8595	8607	- 1	14	2795	2806	2818	2830	2841	2853	45
P. P.	15	8619	8631	8643	8655	8667	8679	44	15	2864	2876	2887	2899	2910	2922	44
sin 60°	16	8691	8703	8715	8727	8739	8751	43	16	2934	2945	2957	2968	2980	2991	43
44	17	8763	8776	8788	8800	8812	8824	42	17	3003	3014	3026	3037	3049	3060	42
4.8	18	8836	8848	8860	8872	8884	8896		18	3072	3083	3095	3107	3118	3130	41
2" 2 3" 4	19	8908	8920	8932	8944	8956	8968		19	3141	3153	3164	3176	3187	3199	40
4" 5	20	8980	9064	9004	9016	9028	9040	39	21	3279	3291	3302	3314	3325	3337	39
5" 6	2I 22	9052	9135	9147	9159	9171	9183	37	22	3348	3360	3371	3383	3394	3406	37
6" 7	23	9195	9207	9219		9243	9255	36	23	3417	3429	3440	3452	3463	3475	36
7" 8	24	9267	9279		9303	9315	9327	35	24	3486	3498	3509	3521	3532	3543	35
8" 10	25	9339	9351		9375	9387	9399	34	25	3555	3566	3578	3589	3601	3612	34
9" 11	26	9410	9422		9446	9458	9470	33	26	3624	3635	3647	3658	3670	3681	33
cos 29°	27	9482	9494		9518	9530	9542	32	27	3693	3704	3715	3727	3738	3750	32
	28	9554 9625	9566		9590 9661	9601	9613	31	28	3761	3773 3841	3784 3853	3796 3864	3807	3818	31
	29 30	9697	9709	9721		9744	9756	29	30	3899	3910	3921	3933	3944	3956	29
	31	9768	9780	9792		9816		2.8	31	3967	3978	3990	4001	4013	4024	28
	32	9840	9852		9875			27	32	4036	4047	4058	4070	4081	4093	27
	33	9911	9923	9935	9947	9959	9970	26	33	4104	4115	4127	4138	4150	4161	26
sin 61°	34	9982	9994			0030		25	34	4172	4184	4195	4207	4218	4229	25
I" I	35	9.940054	0065	0077	-	0101	0113	24	35	4241	4252	4264	4275	4286	4298	24
2" 2 3" 3	36	0125	0137	0148		0172	0184	23	36	4309	4321	4332	4343	4355	4366	23
	37	0267	0279	0220	0303		0255	- 1	37	4377 4446	4389	4400	4412	4423 4491	4434 4503	21
4" 5 5" 6	39	0338	0350	0362		0385	0397	20	39	4514	4525	4537	4548	4559	4571	20
6" 7	40	0409	0421	0433	0445	0456			40	4582	4593	4605	4616		4639	19
7" 8	41	0480	0492	0504	0516		0539	18	41	4650	4661	4673	4684	4696	4707	18
8" 9	42	0551	0563	0575	0586		0610	17	42	4718	4730	4741	4752	4764	4775	17
9" 10	43	0622	0634	0645	0657	0669	0681	16	43	4786	4798	4809	4820	4831	4843	16
cos 28°	44	0693	0704	0716	0728	0740	0752	15	44	4854	4865	4877	4888	4899	4911	15
	45	0763	0775 0846	0787	0799	0811	0822	14	45	4922	4933	4945	4956	4967	4979	14
	47	0905	0917	0928	0940		0964	13 12	47	4990 5058	5069		5024	5035	-	12
	48	0975			1011				48	5125	5137			5171		
	49	1046	1058	1070	1081	1093	1105		49	5193	5204	-				
	50	1117	1128	1140	1152	1164	1175	9	50	5261	5272	5283				
	51	1187		1211					51	5328	5340		5362		5385	
	52	1258			1293		-		52	5396	5407	5419			5452	
	53 54	1328 1398		1351 1422	1363			6	53	5464	5475	5486	-			
	55	1469			1433			5	54	5531	5542 5610				5587	_
	56	1539		1562			1597	4	55	5598 5666	5677		-		5722	
	57	1609	1621		1644	1656		2	57	5733	5744			5778	-	
	58	1679	1691	1702	1714	1726		I	58	5800	5812		- 0	5845	5857	I
	59	1749	1761		1784			0	59	5868	5879	5890		5913	5924	0
		60′′	50′′	40"	30′′	20''	10"	1		60"	50"	40′′	30′′	20''	10"	1

																	•
	,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		11	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
	0	10.238561	8609	1	-		8804	59	0	10.256248	6298	6347	6397	6447	6496		
	I	8852	8901	1		1	9096	1	I	6546	6596		6695	6745	6794	59	
	2	9144	9193	1		1	9388		. 2	6844	6894	6944	6993	7043	7093	57	
	3	9436	1 -				9680		3	7142	7192	7242	7291	7341	7391	56	
	4	9728	9777	1			9972	55	4	7441	7490	7540	1 '	7640	7689	55	
	5	10.240021	0069	-		0215	0264	54	5	7739	7789	7839	7888	7938	7988		
	6	0313	0362			1	0557	53	6	8038	8087	8137	8187	8237	8286		
	7	0605	0654		0752	0800	0849	52	7	8336	8386				8585	52	
	8	0898	0947	0995	1044	1093	1142	51	8	8635	8685	8735	8784	8834	8884		
	9	1190	1239	1	1337	1385	1434	50	9	8934	8984	9033	9083	9133	9183	-	
	10	1483	1532	1581	1629		1727	49	IO	9233	9283	9332	9382		9482	( -	
	II	1776	1825	1873	1922	1971	2020	48	II	9532	9582	9632	9681	9731	9781	48	
	12	2069	2118	2166	1	2264	2313	47	12	9831	9881	9931	9981	0031	0080		
	13	2362	2411	2459	2508	2557	2606	46	13	10.260130	0180	0230	0280	0330	0380		
	14	2655	2704	2753	2801	2850	2899	45	14	0430	0480	0530	0580		0679		
	15	2948	2997	3046		3143	3192	44	15	0729	0779	0829	0879	0929	0979		P. P.
	16	3241	3290	3339	3388	3437	3486	43	16	1029	1079	1129	1179	1229	1279		
- 1	17	3535	3584	3632	3681	3730	3779	43	17	1329	1379	1429	1479	1529	1579	43	tan 60
	18	3828	3877	3926	_	4024	4073	41	18	1629	1679	1729	1779	1829	1879	41	1"
	19	4122	4171	4220	4269	4318	4366	40	19	1929	1979	2029	2079	2129	2179	40	2"
	20	4415	4464	4513	4562	4611	4660	39	20	2229	2279	2329	2379	2429	2479	and the same of th	3"
	21	4709	4758	4807	4856	4905	4954	38	21	2529	2579	2629	2679	2729	2779	39 38	A''
	22	5003	5052	5101	5150	5199	5248	37	22	2829	2879	2929	2979	3029	3079	37	5"
	23	5297	5346	-	5444	5493	5542	36	23	3130	3180	3230	3280	3330	3380	36	6"
	24	5591	5640	5689	5738	5787	5836	35	24	3430	3480	3530	3580	3630	3681	35	7"
	25	5885	5934	5984		6082	6131	34	25	3731	3781	3831	3881	3931	3981	34	8"
	26	6180	6229	6278		6376	6425	33	26	4031	4082	4132	4182		4282		9"
ı	27	6474	6523	6572		6670	6720	32	27	4332	4382	4433	4483	4533	4583	32	cot 29
ı	28	6769	6818	6867	6916	6965	7014	31	28	4633	4683	4734	4784		4884	31	
ı	29	7063	7112	7161	7211	7260	7309	30	29	4934	4985	5035	5085	5135	5185	30	
ı		7358	7407	7456		7554	7604	29	11	5236	5286	5336	5386	5436	5487	29	
ı	30	7653	7702	7751	7800	7849	7899	28	30	5537	5587	5637	5688	5738	5788	28	
ı	32	7948	7997	8046		8144	8194	27	32	5838	5889	5939	5989	6039	6090	27	
ı		8243	8292	8341	8390	8439	8489	26	33	6140	6190	6240	6291	6341	6391	26	
ı	33	8538	8587	8636		8735	8784	25	34	6442	6492	6542	6592	6643	6693		tan 61
ı	35	8833	8882	8931	8981	9030	9079	24	35	6734	6794	6844	6894	6945	6995	24	1"
ı	36	9128	9178		9276	-	9375	23	36	7045	7096	7146	7196	7247	7297	23	2"
ı	37	9424	9473	9522	9572	9621	9670	22	37	7347	7398	7448	7498	7549	7599	22	3"
ľ	38	9719	9769	9818		9916		21	38	7649	7700	7750	7800	7851	7901	21	4"
ı	39	10.250015	0064	0114	0163	0212	0261	20	39	7952	8002	8052	8103	8153	8204		5"
1	40	0311	0360	0409	-	0508	0557	19	40	8254	8304	8355	8405	8456	8506		6"
ı	41	0607	0656	0705	0755	0804	0853	18	41	8556	8607	8657	8708	8758	8809	18	7"
	42	0903	0952	1001	1051	1100	1149	17	42	8859	8909	8960	9010	9061	9111	17	8"
	43	1199	1248	1297	1347	1396	1445	16	43	9162	9212	9263	9313	9364	9414	16	9"
	43	<b>1</b> 495	1544	1594	1643	1692	1742	15	43	9465	9515	9566	9616		9717	15	
	45	179I	1840	1890	1939	1989	2038	14	45	9767	9313	9868	-	-	0020	14	cot 28
	46	2087	2137	2186	2236		2335	13	46	10.270071	0121	0172	0222	0273	0323	13	
	47	2384	2433		2532		2631	12	47	0374	0424	0475		0576		-	
1	48	2681	1			2878				0677		0778					
	49	2977		-		3175		1	49	0980		1082				10	
1	50	3274				3472		9	50	1284		1385				9	
	51	3571				3769			51	1588	1	1689			-	8	
	52	3868		3967			4116	7	52	1891	1942				2145	7	
	53	4165	0 /	4264				6	53	2195		2297	2347	2398		6	
-	54	4462	4512		4611		4710	5	54	2499	2550	-	2651			5	
	55	4760		4859				4	55	2803	2854	- 1	- 1	- 1		4	
	56	5057	5107		5206		-	3	56	3108	3158		3260	3310	3361	3	
-	57	5355	5404		5504		5603	2	57	3412	3463	3513	3564	3615		2	
	58	5652	5702			5851	5901	I	58	3716	3767	3818	3869	3919	3970	I	
-	59	5950	-	6049	-	- 1	6198	0	59	4021	4072	4122	4173	4224	4275	0	
1		60"	50"	40"	30"	20"	10"	1	-	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1	
1		00	00	10	90	-0	10		1		-		1		1.		

90	,	0''	10"	20''	30"	40"	50"		у	0′′	10"	20"	30"	40"	50"	
			5946		5969	5980	5991	59	0	9.949881	9892	9902	9913	9924	9935	59
	0	9.945935	6013				6058		1	9945	9956	9967	9977	9988	9999	
	2	6069	6080	-	6103	6114	6125		2	9.950010	0020	0031	0042	0052	0063	57
	3	6136	6147	6159	6170	6181	6192	56	3	0074	0084	0095	0106	0117	0127	56
	4	6203	6214	6226	6237	6248	6259	55	4	0138	0149	0159	0170	0181	0191	55
	5	6270	6281	6293	6304	6315	6326	-	5	0202	0213	0224	0234	0245	0256	
	6	6337	6348			6382	6393	53	6	0266	0277	0288	0298	0309	-	1
	7	6404	6415	6426		6449	6460	52	7 8	0330	0341	0352	0362	0373	0384	52
	8	6471	6482	6493	6504	6515	6526	50	1	0394	0405	0480	0490	0437	0448	51 50
	9	6538	6549	6560 6627	6571	6649	6593 6660	49	9	0522	0533	0544	0554	0565	0576	
	II	6604	6682	6693	6704	6715	6726	48	II	0586	0597	0607	0618	0629	0639	48
	12	6738	6749	6760	6771	6782	6793	47	12	0650	0661	0671	0682	0693	0703	47
	13	6804	6815	6826		6849	6860	46	13	0714	0724	0735	0746	0756	0767	46
P. P.	14	6871	6882	6893	6904	6915	6926	45	14	0778	0788	0799	0809	0820	0831	45
P. P.	15	6937	6948	6959	6970	6982	6993	44	15	0841	0852	0862	0873	0884	0894	44
sin 62°	16	7004	7015	7026		7048	7059	43	16	0905	0915	0926	,	0947	0958	43
4.4	17	7070	7081	7092	7103	7114	7125	42	17	6968	0979	0990		1011	1021	42
I" I 2" 2	18	7136	7147	7158	-	7181	7192	41	18	1032	1043	1053	1064	1074	1085	
2" 2	19	7203	7214			7247	7258	1	19	1096	1106	1117	1127	1138	1148	39
A" A	20	7269	7280 7346	7291 7357	7302 7368	7313 7379	7324 7390	39 38	20	1159	1233	1244	-	1265		
5" 5	2I 22	7335 7401	7412	7423	7434	7445	7456	37	22	1286	1296	1307	1317	1328		1
6" 7	23	7467	7478	7489	7500	7511	7522	36	23	1349	1360	1370		1391	1402	-
7" 8	24	7533	7545	7556	7567	7578	7589	35	24	1412	1423	1434	1444	1455	1465	35
8" 9	25	7600	7611	7622	7633	7644	7655	34	25	1476	1486		1507	1518	1528	-
9" 10	26	7665	7676	7687	7698	7709	7720	33	26	1539	1549	1560		1581		33
cos 27°	27	7731	7742	7753	7764	7775	7786	32	27	1602	1613	1623	1634	1644	1655	32
	28	7797	7808	7819	7830	7841	7852	31	28	1665	1676			1707	1718	1
	29	7863	7874	7885	7896	7907	7918	30	29	1728	1739			1770		30
	30	7929	7940	7951	7962	7973	7984	29	30	1791	1802	1812	1823	1833	1844	
	31	7995 8060	8006	8017	8028 8093	8038	8049	28	31	1854	1865		1886	1896	1907	28
	32	8126	8137	8148	8159		8181	26	32	1917	1990		1949	1959	2032	-
sin 63°	34	8192	8203	8213	8224	8235	8246	25	34	2043	2053	2064	2074	2085	2095	
I" I	35	8257	8268	8279			8312	24	35	2106	2116	3.	2137	2147	2158	1
2" 2	36	8323	8334	8344		8366		23	36	2168	2179	2189	2200	2210	2221	23
3" 3	37	8388	8399	8410	8421	8432	8443	22	37	2231	2241	2252	2262	2273	2283	22
A" A	38	8454	8464	8475	8486	8497	8508	2 I	38	2294	2304	2314	2325	2335	2346	21
5" 5	39	8519	8530	8541	8552	8562	8573	20	39	2356	2367	2377	2387	2398	2408	20
6" 6	40	8584	8595	8606		8628	8639	19	40	2419	2429		2450	2460	2471	19
7" 7	41	8650	8660	8671	8682	10	8704	18	41	2481	2492	-	2512	2523	2533	18
8" 8 9" 9	42	8715 8780	8726 8791	8736 8802		8758 8823	8769 8834	17	42	2544	2554	2565	2575	2585	2596	- 1
9" 9	43	8845	8856		8878	-	8899	15	43	2606 2669	2617 2679	2627 2689	2637	2648 2710	2658 2720	
cos 26°	45	8910	8921	8932	8943	8954	8964	14	44 45	2731	2741	2752	2762	2772	2783	14
	46	8975	8986		9008	9019	9029	13	46	2793	2803	2814	2824	2835	2845	
	47	9040	9051	9062	-				47	2855	2866	2876		2897	2907	12
	48	9105	9116		9138	9148	9159	II	48	2918	2928		2949	2959		II
	49	9170	9181	9192	9202	9213	9224	IO	49	2980			3011	3021	3031	10
	50	9235	9246	9256	9267	9278	9289		50	3042			3073		3093	-
	51	9300	9310	9321	9332	9343	9354	8	51	3104		3124	0 00			
	5 <sup>2</sup> 53	9364 9429			9397				52	3166		3186		3207		1 - 1
	54	9429	9440	9451	9462 9526	9472	9483	6	53	3228	3238			3269		
	55	9558	9560	9580	9591	9537		5	54	3290			3321			
	56	9623	9634	9645	9655	9666		4	55	335 <sup>2</sup> 34 <sup>1</sup> 3			3382 3444		3403 3465	
	57	9688		9709	9720	9731	9741	2	57	3475	3485		3506		3527	
	58	9752	9763		9784	9795		I	58	3537	0.0	3557	-	00	3588	
	59	9816	9827				9870	0	59	3599	3609	0000	-		3650	
		60"	50"	40"	30′′	20"	10"	7		60''	50"	40"	30"	20"	10"	-
									-							

																-
,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
0	10.274326	4376	4427	4478	4529	4580	59	0	10.292834	2886	-					
1	4630	4681	4732	1	-		-	1	3146		2938	2990	-		-	
2	4935	4986		5088			_	2		3199	3251	3303			58	
3	5240	5291	5342	-		5495	-		3459	3511	3563 3876	3615		3720		
1	5546	5597	5647	5698		5800	_	3	3772	3824	-				-	
4	5851	5902	5953	-		6105		4	4084	4137	4189	4241	4293	4345	55	
5	6156	6207	6258	1 -		6411		5	4397	4449		4554				
7	6462	6513	6564	1					4710	4763		4867			53	
8	6768	6819			-	7022		7 8	5024	5076	-	5180		-		
		7124	7175	7226		7328		1	5337	5389		5494			-	:
9	7073	1	7481				-	9	5650	5703		5807	0	-	-	
II	7379 7685	7430	1	7532 7838	7583 7889	7634	- 1	10	5964	6016		6121		6225		
		7736				7940		II	6278	6330		6434				
12	7991	8043	8094			_	47	12	6591	6644	6696		1	6853		
13	8298 8604	8349	8400	-		8553 8860		13	6905	6958	7010	7062				
14	1	8655			8809			14	7219	7272	7324	7377	7429			P. P.
15	8911	9268	9013	9064	9115	9166		15	7534	7586		7691				
	9217	1-	9320	100	9422	9473		16	7848	7900		8005				tan 62°
17	9524 9831	9575	-	1 -			42	17	8163	8215	8267	8320				I" 5
		0189	9933		-		41	18	8477	8530		00				2" 10
19	10.280138	0496	0240	-	0.0	0394		19	8792	8845		8949		- 0.		2" 75
21	0445 0752	0804	0855	000	0650	0701		20	9107	9159		9264		9370		A" 2T
	1060		-	1	100	1009	-	21	9422	9475		9580	1 -		-	5" 26
22	1367	IIII	1162		1265	1316		22	9737	9790				0000		6" 31
23	1675	1419	1470		1572			23	10.300053	0105	_	_			36	7" 36
24	1983	1726		1829	1880	1931	35	24	0368	0421	0473	0520	0578		100	8" 41
<sup>25</sup> <sub>26</sub>		2034	2085	2137	_	2239	34	25 26	0684	0736					34	9" 46
27	2291	2342	2393	2445	2496	2547	33		0999	1052		1157	1210	_		cot 27°
28	2599 2907	2958		2753 3061	3112	2855	32	27	1315	1368	1421	1473	-	0.,	-	COL 27
29	3215	3266				3164		28	1631	1684	1737	1789		, ,		
1 -	3523		3626		3421	3472 3780	30	29	1947 2264	2000	2053	2106		2211	30	
30	3832	3575	1	3986	3729 4038	4089		30	2580	2633	2369	2422 2738			-	
31	4140	4192	3935		4346			31	2897	-				2844		
32	4449	4501	4243	4604	4655	4398		32		2950 3266		3055	-	3161		
33	4758	4810		4913	4964	5016		33	3213 3530	3583	3319 3636	3372 3689		3794		tan 63°
35	5067	5119	5170	5222	5273	5325	-	35	3847	3900	3953	4006		4112	24	
36	5376	5428		-	5582	5634		36	4164	4217	4270	4323				-,,
37	5686	5737	5789	5840	5892	5943	- 1	37	4482	4535	4588	4640		4746	-	3" 16
38	5995	6046				6253		38	4799	4852	4905	4958		5064		4" 21
39	6304	6356	-		6511	6562		39	5117	5170	5223	5276	_	5381		5" 26
40	6614	6666		6769	6821	6872		40	5434	5487	5540	5593				1111
41	6924	6975	7027	7079	7130	7182		41	5752	5805	5858	5911	5964	6017	-	11
42	7234	7285	7337	7389	7440	7492		42	6070	6123	6176	6229		6335		011
43	7544	7595	7647	7699	7751	7802	- 1	43	6388	6441	6494	6547	6600			"
44	7854	7906	7957	8009	8061	8113	15	44	6707	6760	6813	6866	6919			- 11
45	8164	8216		8319	8371	8423	14	45	7025	7078	7131	7184	7237	7290	-	cot 26°
46	8475	8526		8630		8733	13	46	7344	7397	7450	7503	7556	7609		
47	8785	8837		8941			- 1	47	7662	7715				7928	-	
48	9096				9303			48	7981				8194			
49	9407				9614			49	8300				8513			
50	9718	9760	9821	9872	9925	9977	9	50	8619				8832		9	
51			0132			0288	8	51	8938				9151		3	
52	0340	0392	_	1	0547		7	52	9258				9471		7	
53	0651	0703		0807			6	53	9577	9631			9790		6	
54	0963				1170		5	54	9897		0004			0164	5	
55	1274				1482		4	55	10.310217		0324			- "	4	
56	1586		1690		1794		3	56	0537		0644			0804	3	
57	1898		2002				2	57	0857		0964				2	
58	2210	2262		2366	2418	- 1	I	58	1177	1231	1284		1391	1444	1	
59	2522	2574			2730		0	59	1498		1605			1765	0	
-	60"	50"	40"	30"		10"	1		60′′	50"	40"	30′′	20′′	10"	1	
_		, 00	20	00 1		1	!			-						

100			04									2011	0011		was 1	
	,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50′′			0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.953660	3670	3681	3691	3701	3712	59	0	9.957276	7286	7295	7305	7315	7325	59
	I	3722	3732	3742	3753	3763	3773	58	1	7335	7344	7354	7364	7374	7384	58
	2	3783	3794	3804	3814	3824	3835	57	2	7393	7403	7413	7423	7433	7442	57
	3	3845	3855	3865	3876	3886	3896	56	3	7452	7462	7472	7482	7491	7501	56
	4	3906	3917	3927	3937	3947	3957	55	4	7511	7521 7579	7531 7589	7540 7599	7550 7609	7560	55
	5	3968	3978	3988	3998	4009	4019	54	5	7570	7638	7648	7658	7667	7677	53
	6	4029	4039	4050	4060	4070	4141	53	7	7687	7697	7707	7716	7726	7736	52
	7	4090	4101	4111	4121	4131	4203	51	8	7746	7755	7765	7775	7785	7794	51
	8	4152	4223	4172	4243	4254	4264	50	9	7804	7814	7824	7833	7843	7853	50
	9	4213	4223	4294	4305	4315	4325	49	10	7863	7872	7882	7892	7902	7911	49
	II	4335	4345	4356	4366	4376	4386	48	II	7921	7931	7940	7950	7960	7970	48
	12	4396	4406	4417	4427	4437	4447	47	12	7979	7989	7999	8009	8018	8028	20
	13	4457	4468	4478	4488	4498	4508	46	13	8038	8047	8057	8067	8077	8086	46
P. P.	14	4518	4529	4539		4559	4569	45	14	8096	8106	8115	8125	8135	8145	45
1.1.	15	4579	4589	4600		4620	4630	44	15	8154	8164	8174	8183	8193	8203	44
sin 64°	16	4640	4650	4661	4671	4681	4691	43	16	8213	8222	8232	8242	8251	8261	43
I" I	17	4701	4711	4721	4732	4742	4752	42	17	8271	8280	8290	8300	8309	8319	42
011 0	18	4762	4772	4782		4802	4813	41	18	8329 8387	8339	8406	8358 8416	8426	8377 8435	41
211 2	19	4823	4833	4843	4853	4863	4873	40	19	8445	8455	8464	8474	8484	8493	40
A'' A	20	4883	4894	4904	4914	4924	4934 4995	39 38	21	8503	8513	8522	8532	8542	8551	39
5" 5	2 I 2 2	4944 5005	4954	5025	5035	5045	5055	37	22	8561	8571	8580		8600	8609	37
6" 6	23	5065	5075	5086	5096	5106	5116	36	23	8619	8628	8638	8648	8657	8667	36
7" 7	24	5126	5136	5146	5156	5166	5176	35	24	8677	8686	8696		8715	8725	35
8" 8	25	5186	5196	5207	5217	5227	5237	34	25	8734	8744	8754	8763	8773	8783	34
9" 9	26	5247	5257	5267	5277	5287	5297	35	26	8792	8802	8812	8821	8831	8840	33
cos 25°	27	5307	5317	5327	5337	5348	5358	32	27	8850	8860	8869	8879	8888	8898	32
	28	5368	5378	5388	5398	5408	5418	31	28	8908	8917	8927	8937	8946	8956	
	29	5428	5438	5448	5458	5468	5478	30	29	8965	8975	8985	8994	9004	9013	30
	30	5488	5498	5508	5518	5528	5538	29	30	9023	9033	9042		9061	9071	29
	31	5548	5559	5569	5579	5589	5599	28	31	9080	9090	9100		9119	9128	28
	32	5609	5619	5629	5639	5649	5659	27	32	9138	9148	9157	9167	9176	9186	
sin 65°	33	5669	5679	5689	5699	5709	5719	26	33	9195	9205	9215	9224	9234	9243	26
	34	5729	5739	5749	5759	5769 5829	5779	25	34	9253	9262	9272	-	9291 9348	9301	25
44	35	5789 5849	5799 5859	5869	5819 5879	5889	5839 5899	24	35 36	9310	9320	9329	9339 9396		9358	1
11	36	5909	5919	5929	5939	5949	5959	22	37	9425	9434	9307		9463	9473	
A'' A	38	5969	5979	5989	5999	6009	6019	2 I	38	9423	9494	9501	9511	9520	9530	
5" 5	39	6029	6039	6049	6059	6069	6079	20	39	9539	9549	9558		9577	9587	
6" 6	40	6089	6099	6108	6118	6128	6138	19	40	9596	9606			9634	9644	
7" 7	41	6148	6158	6168	6178	6188	6198	18	41	9654	9663	9673	9682	9692	9701	1 2
8" 8	42	6208	6218	6228	6238	6248	6258	17	42	9711	9720	9730	9739	9749	9758	17
9" 9	43	6268	6278	6288	6298	6308	6317	16	43	9768	9777	9787	9796	9806	9815	16
cos 24°	44	6327	6337	6347	6357	6367	6377		44	9825	9834	9844	9853	9863	9872	15
	45	6387	6397	6407	6417	6427	6437	1	45	9882	9891	9900	1		9929	
	46	6447	6457	6466		6486	1	-	46	9938	9948			9976		1
	47	6506			6536		1		47	9995	0005		1 -			
	38	6566 6625			6595					9.960052			0080			
	49	6684	6694		6655		1		49	0109			0137			
	51	6744		6762	6773	6783			50	0165	0175			0203		
	52	6803	6813					1	51	0222	0232	1	-		1	. 1
	53	6862			6892				53	0335	0345	1	1 -	1	-	1
	54	6921	6931						54	0392	0401			0430	-	
	55	6981	6990					-	55	0448	0458	1			1 .00	_
	56	7040	7050			1 "	1 0	1	56	0505	0514	1			1	1
	57	7099	7109	7118	7128	7138	7148		57	0561	0571		0589			
	58	7158	7168		7187	7197	7207	I	58	0618	0627				1	I
	59	7217	7227	-	-	-	_		59	0674	0683	0693	0702	0711	-	
		60′′	50"	40′′	30"	20"	10"	1		60′′	50′′	40"	30"	20"	10"	1
						-								-		-

1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1,	0"	10"	20"	30"	40//	F0//		
-							_	-					40"	50"		
0	10.311818	1872	1925	1979	2032	2085	0 -	0	10.331327	1382	1437	1492	1547	1602	59	
2	2139	2513	2567	2620	000	2406	58	2	1657	1712		1822	1877	1932	58	
3	2781	2834	2888	2941	2995	3048		3	2318	2042	2097	2153	2208	2263	57 56	
4	3102	3155	3209	3263			55	4	2648	2703	2758	2813	2868	2924	55	
5	3423	3477	3530	_		3691	54	5	2979	3034	3089	3144	3199	3254	54	
6	3745	3798		3905		4013	53	6	3309	3364	3420	3475	3530	3585	53	
17	4066	4120	4173	4227	4281	4334	52	7	3640	3695	3751	3806		3916	-	
8	4388	4442	4495	4549	4603	4656	51	8	3971	4026		4137	4192	4247	51	
9	4710	4764	4817	4871	4925	4978	50	9	4302	4358	4413	4468	4523	4579	50	
10	5032	5086		5193		5300		10	4634	4689	4744	4800		4910	49	
II	5354	5408		5515		-	1	II	4965	5021	5076	5131	5186		48	
12	5676	5730	5784	-5838		5945	47	12	5297	5352			5518		47	
13	5999	6053	6,106	6160		6268		13	5629	5684	5740					
14	6321	6375		6483		6590		14	5961	6016	- '		6182	-		P. P.
15	6644	6698	, 0	6806		6913	44	15	6293	6349		6459	6515			
16	7290	7021	7075 7398	7129		7236			6625 6958	6681	6736		6847	6903		tan 64°
17	7613	7344	7721	745 <sup>2</sup> 7775				17	7291	7013	7069	7124	7180	7235 7568	42	I" 5
19	7937	7991	8045	8099	_	8206		19	7624	7679	7735	7790			40	2'. II
20	8260	8314	- 1		-			20	7957	8012	8068	8123	8179		39	3" 16
21	8584	8638		8746			38	21	8290	8345	8401	8456				4" 22
22	8908	8962					-	22	.8623	8679		8790			37	5" 27
23	9232	9286	9340	9394	9448	9502	36	23	8957	9012	9068	9123	9179	9235	36	6" 33
24	9556	9610	9664	9718	9772	9826	35	24	9290	9346	9402	9457	9513	9569		7" 38 8" 43
25	9880	9934	9988	0042	0096	0151	34	25.	9624	9680	9735	9791	9847	9902	34	11
26	10.320205	0259		0367	0421	0475	33	26	9958	0014	0070	0125	0181	0237	33	
27	0529	0583	0637	0692		0800	0	27	10.340292	0348		0460	0 0	0571	32	cot 25°
28	0854	0908				1125	31	28	0627	0682				, .	31	
29	1179	1233	1287	1341	1396		30	29	0961	1017		1129	1184	1240	-	
30	1504	1558		1666		1775	29	30	1296	1352					29	
31	1829	1883	1938	1992			28	31	1631	1687		1798	1854	1910		
32	2154 2480	2209 2534	2588	2317 2643		2426	27 26	32	1966	2022		2133	2189	2245 2581	27	
33	2806	2860	2914	2968		2751 3077	25	33	2636	2357	2413	2804	2525 2860			tan 65°
34	3131	3186	3240	3294		3403	24	35	2972	3028		3140	3196	1	24	I" 6
36	3457	3512	3566	3620			. 1	36	3308	3364		-		3588		2" 11
37	3783	3838		3947	4001	4055	22	37	3644	3700			3868		22	3" 17
38	4110	4164	4219	0,		4382	21	38	3980	4036			-	4260		4" 22
39	4436	4491	4545	4599		4708	20	39	4316	4372	4428	4484	4540	4596	20	5". 28
40	4763	4817	4872	4926	4981	5035	19	40	4652	4708	4764	4821	4877	4933		6" 33
41	5089	5144	5198			5362	18	41	4989	5045	5101	5157	5213	5269		7" 39
42	5416	5471	5525	5580	5634	5689	17	42	5326	5382	5438	5494	5550	5606	17	8" 45
43	5743	5798	5852	5907	-	-	16	43	5663	5719	0,10	5831	5887	5943	16	9" 50
44	6071	6125	6180	6234		0.0	15	44	6000	6056		6168		6281	15	cot 24°
45	6398	6453	6507	6562	-	-	14	45	6337	6393	6449	6506		6618		
46	6726	6780	, 00	6889		6999	13	46	6674	6731	6787	6843	6899	6956		
47	7053	7108						47	7012	7068			7237	7293		
48	7381		7490 7818					48	7350 7688		7462			7631 7969		
49	7709 8037		8147		7928 8256		9	49	8026	7744 8082				8308	9	
51	8365	_	8475				8	51	8364		8477		-	8646	8	
52	8694	8749			8913		7	52	8703	8759		8872		8985	7	
53	9023	9077		- 1	9242		6	53	9041		9154				6	
54	9351	- " "	9461				5	54	9380		9493				5	
55	9680	9735		9845		-	4	55	9719		9832				4	1
	10.330009	0064			0229		3	56	10.350058		0171				3	
57	0339	0394		0503	- 1	- 1	2	57	0398		0511				2	
58	0668	0723		0833		-	I	58	0737		0850			1020	I	
59	0998	1053	1108		1218	1272	0	59	1077	1134	1190		1304	1360	0	
	60′′	50′′	40′′	30′′	20"	10"	1		60′′	50′′	40"	30′′	20''	10"	1	
-					-										-	

102			66°		LO	GAR	ITH	MIC	SI	NES		67°				
	1	0''	10"	20"	30"	40"	50′′			0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.960730	0740			0768	0777	59	0	9.964026	4035	4044 4098	4053	4062	4071	59 58
	I	0786	0796		0814	0824	0833	58	1 2	4133	4142	4151	4160	4169	4178	
	2	0843	0852	0861	0871	0936	0945	56	3	4187	4196	4205	4214	4222	4231	56
	3	0955	0964	0973	0983	0992	1002	55	4	4240	4249	4258	4267	4276	4285	55
	5	1011	1020	1030	1039	1048	1058	54	5	4294	4303	4311	4320	4329	4338	54
	6	1067	1076	1086	1095	1104	1113	53	6	4347	4409	4365	4374	4383	4392	53
	7	1123	1132	1141	1151	1160	1169	5 <sup>2</sup>	7 8	4454	4463	4471	4480	4489	4498	51
	8	1179	1244	1253	1263	1272	1281	50	9	4507	4516	4525	4534	4542	4551	50
	IO	1290	1300	1309	1318	1328	1337	49	10	4560	4569	4578	4587	4596	4604	49
	II	1346	1356	1365	1374	1383	1393	48	II	4613	4622	4631	4640	4649	4658	48
	12	1402	1411	1421	1430	1439	1448	47	13	4666	4675	4737	4693	4702	4711	47
	13	1458	1467	1476	1485	1495	1504	45	14	4773	4781	4790	4799	4808	4817	
P. P.	14	1513	1523 1578	1587	1597	1606	1615	44	15	4826	4834	4843	4852	4861	4870	
sin 66°	16	1624	1634	1643	1652	1661	1671	43	16	4879	4887	4896	4905	4914	4923	43
	17	1680	1689	1698	1708	1717	1726	42	17	4931	4940	4949	4958	4967	4975	42
1" I 2" 2	18	1735	1745	1754	1763	1772	1782	41	18	4984	4993	5002	5064	5020	5028	41
2" 2	19	1791	1800	1809	1819	1828 1883	1837	39	19	5037	5046	5107	5116	5125	5134	39
A" A	20 2I	1846	1856	1865	1874	1939	1948	38	21	5143	5151	5160	5169	5178	5187	38
5" 5	22	1957	1966	- 1	1985	1994	2003	37	22	5195	5204	5213	5222	5230	5239	37
6" =	23	2012	2021	2031	2040	2049	2058	36	23	5248	5257	5266	5274	5283	5292	
7" 6	24	2067	2077	2086	2095	2104	2113	35	24	5301	5309	5318	5327	5336	5344	
8" 7 9" 8	25	2123	2132	2141	2150	2159	2169	34	25	5353	5362	5371	5379	5388	5397	34
cos 23°	26	2178	2187	- 1	2205	2214	2224	33	26	5406 5458	5414 5467	5423 5476	5432 5484	544I 5493	5449 5502	
005 23	27	2233	2242	225I 2306	2315	2325	2334	31	28	5511	5519	5528	5537	5546	5554	1
	29	2343	2352		2370	2379	2389	30	29	5563	5572	5580	5589	5598	5607	
	30	2398	2407	2416		2434	2444	29	30	5615	5624	5633	5642	5650	5659	
	31	2453	2462		2480	2489	2498	28	31	5668	5676	5685	5694	5702	5711	
	32	2508	2517	2526		2544	2553 2608	27 26	32	5720 5772	5729 5781	5737 5790	5746 5798	5755 5807	5763	
sin 67°	33	2562 2617	2572 2626	2581 2635	2590	2599 2654	2663	25	33	5824	5833	5842	5850	5859	5868	1
I" I	35	2672	2681	2690	2699	2708	2717	24	35	5876	5885	5894	5902	5911	5920	
2" 2	36	2727	2736	-	2754	2763	2772	23	36	5929	5937	5946	5955	5963	5972	23
2" 2	37	2781	2790			2818	2827	22	37	5981	5989	5998		6015	6024	
4" 3	38	2836	2845	2854	2863	2872	2881	21	38	6033	6041	6050	6059	6067	6076	
5" 4 6" 5	39	2890 2945	2899 2954	2909	2918	2927	2936 2990	20	39 40	6085	6093	6154	6162	6171	6180	
6" 5 7" 6	41	2999	3008	3018		3036	3045	18	41	6188	6197	6206	6214	6223	6232	-
8" 7.	42	3054	3063	3072	3081	3090	3099	17	42	6240	6249	6257	6266		6283	17
9." 8	43	3108	3117	3126		3144	3153	16	43	6292	6301	6309	6318		6335	1
cos 22°	44	3163	3172	3181	-	3199	3208		44	6344	6352	6361	6370	6378	6387	
	45	32I7 327I	3226 3280			3253			45	6395	6404	6413	6421	6482	6438	1
	47	3325	_		3352		3316	-	47	6499	6507	6516		6533	6542	12
	48	3379	3388		3407				48	6550				6585		
	49	3434	3443	3452	3461	3470	3479	IO	49	6602	6610	6619	6628	6636	6645	10
	50	3488	3497		3515				50	6653				6688		
	51 52	3542 3596	3551 3605		3569 3623			1	51	6705 6756				6739 6790		1 5
	53	3650	3659					1	52 53	6808			6833			
	54	3704			3730				54	6859			6884			1
	55	3757	3766	3775	3784	3793	-		55	6910	1 -	6927			-	
	56	3811			3838				56	6961			6987		7004	3
	57 58	3865	3874	1	1 -	1			57	7013	7021				7055	-
	59	3919 3972	3928		3946				58	7064		7081			7106	1
		60"	50"	40"		20"	10"	7	59	60"	7123 <b>50</b> "	40"	30"	20"	10"	1

1	1	1	1	T			1	11 .	1	1	1	1		1		1
	0''	10"	20"	30"	40"	50"			0''	10"	20"	30"	40"	50"	_	
0	10.351417	1474	1530		1644		0 -	0	10.372148	2207	2265	2324	2382	2441	59	
I	1757	1814	1870		1984		58	I	2499	2558	2617	2675	2734	2792	58	
2	2097	2154	2211	2267	2324	-	57	2	2851	2910	2968	3027	3085	3144		
3	2348	2494	2551	2608	2665	2721	56	3	3203	3261	3320	3379	3437	3496	-	
4	2778	2835	2892	2949	3005	3062	55	4	3555	3613	3672	3731	3789	3848		
5	3119	3176					54	5	3907	3965	4024	4083	4142	4200		
6	3460	3517	3574	3631	3687	3744	53	6	4259	4318		4435	4494	4553		
7	3801	3858	3915	3972	4029		52	7	4612	4670		4788	4847	4906	-	
8	4143	4199	4256		4370	4427	51	8	4964	5023	5082	5141	5200	5258		
9	4484 4826	4541	4598	4655	4712 5054	5111	50	9	5317 5670	5376	5435 5788	5494 5847	5553 5906	5612	50	
II	5168	5225	4940 5282	5339	5396	5453	49	II	6024	6083	6142	6200	6259	5965	49	
12	5510	5567		5681	5738	5795	47	12	6377	6436	6495	6554	6613	6672		
13	5852	5909	5966		6080	6137	46	13	6731	6790	6849	6908	6967	7026		
14	6194	6251	6309	6366	-	6480		14	7085	7144	7203	7262	7321	7380		D D
15	6537	6594	6651	6708		6823	44	15	7439	7498	7557	7616	7675	7734	44	P. P.
16	6880	6937	6994	7051	7108			16	7793	7853	7912	7971	8030	8089		tan 66°
17	7223	7280	7337	7394	7451	7509	42	17	8148	8207	8266	8325	8384	8444		
18	7566	7623	7680	7737	7795	7852	41	18	8503	8562	8621	8680	8739	8799		40
19	7909	7966	8024	8081	8138	8195	40	19	8858	8917	8976	9035	9094	9154	40	
20	8253	8310	8367	8425	8482	00,		20	9213	9272	9331	9390	2	9509	39	
21	8596	8654		8768	8826	8883	-	21	9568	9627	9687	9746	9805	9864	38	4" 23 5" 29
22	8940	8998	- 00	9112	9170		37	22	9924	9983	0042			0220		6" 35
23	9284	9342	9399	9456			36	23	10.380280	0339	0398	0457	0517	0576	-	7" 40
24	9629	9686		9801	9858		00	24	0636	0695	0754		0873	0932	-	8" 46
25	9973	0031	0088	0145	0203	0260	34	25	0992	1051	1110	1170	1229	1289	0 1	9" 52
27	0663	0375	1,00	0490	0548	0950	00	26	1348	1407	1824	1883	1943	2002	-	cot 23°
28	1008	1065		-			1	28	2061	2121	2180	2240	2299	2359	-	
29	1353	1410			1583	1641	30	29	2418	2478	2538	2597	2657	2716		
30	1698	1756	-		1928		- 1	30	2776	2835	2895	2954	3014	3074	29	
31	2044	2101	2159	2217	2274	-	28	31	3133	3193	3252	3312	3372	3431	28	
32	2389	2447	2505	2562	2620	2678	27	32	3491	3550	3610	3670	3729	3789	27	
33	2735	2793	2851	2908	2966	3024	26	33	3849	3908	3968	4028	4087	4147	26	
34	3081	3139	3197	3255	3312	3370	25	34	4207	4266	4326	4386	4445	4505		tan 67°
35	3428	3486	00.0	3601	3659	3717	24	35	4565	4625	4684	4744	4804	4864		1" 6
36	3774	3832	3890	0,,	4005		23	36	4923	4983	5043	5103	5162	5222	-	2" 12
37	4121	4179	4237	4294	4352	4410		37	5282	5342	5402	5461	5521	5581		3" 18 4" 24
38	4468	4526			4699	4757	21	38	5641	5701	5761	5820 6180	5880 6240	5940 6299		0.0
39	4815 5162	4873	4931 5278	4989	5046		20	39	6359	6419	6479	6539	6599	6659		5" 30 6" 36
41	5510	5568			5394 5741	5799	- 1	40	6719	6779	6839	6899		7019	-	7" 42
42	5857	5915	5973	6031	6089	0.,,	17	42	7079	7139	7199	7259	7319	7379		8" 48
43	6205	6263	0,,0	6379	6437	6495	16	43	7439	7499	7559	7619	7679	7739		9" 54
44	6553	6611	6669	6727	6785	6843	15	44	7799	7859	7919	7979	8039	8099		cot 22°
45	6901	6960	7018	7076	7134	7192	14	45	8159	8219	8279	8339	8399	8460	14	
46	7250	7308	7366		7482	7540		46	8520	8580	8640	8700	8760	8820		
47	7598	7657	7715	7773	7831	7889	12	47	8880	8941	9001	9061	9121	9181	12	
48	7947	8005	8064	8122	8180	8238	II	48	9241		9362					
49	8296			8471			10	49	9603	_	9723					
50	8645			8820	-		9	50	9964	0024			0205		9	
51	8995		-	9170	- (		8	51			0446				8	
52	9344	9403	-		9578		7	52	0688		0808	- 1		0989	7	
53	9694	9753		9869				53	1050	1472		1593	- 1	1714	5	
54	0394	0453		- 1	0628		5	54	1775	1835			2016		4	
56	0745	0803		-	0028		4 3	56	2137	2198		2319				
57	1095	-		1271			2	57	2500	2561	2621	-		2803		
58	1446	1504		-	-	-	I	58	2863	2924	2985	3045		3166		
59	1797	1855		1972		2090	0	59	3227	3287	3348	3409	3469	3530		
	60′′	50"	40'	30′′	20"	10"		-	60′′	50"	40"	30"	20''	10''	/	

104			68						1	1	1					
	,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"			0''	10"	20''	30"	40"	50"	
	0	9.967166	7174	7183	7191	7200	7208	59	0	9.970152	- 1		0176		0192	-
	I	7217	7225		7242	7251	7259	58	I	0200	0208		0224		0241	
	2	7268	7276	-	7293	7302	7310	57	2	0249	0257	-	0273		0289	1 4
	3	7319	7327	7336	7344	7353	7361	56	3	0297	0305	0313		0329		
	4	7370	7378	7387	7395	7404	7412	55	4	0345	0353	0361		0378	-	00
	5	7421	7429	7437	7446	7454	7463	54	5	0394	0402		0418	0426		
	6	7471	7480	7488	7497	7505	7514	53	6	0442	0450		0466	0474	0482	00
	7	7522	7531	7539	7547		7564	52	7	0490		0506	0514	0522	0530	1
	8	7573	7581	7590	7598	7607		51	8	0538	0546			0570		
	9	7624	7632	7640	7649	7657		50	9	0586	0594	0603	0611	0619	0627	50
	10	7674	7683	7691	7699	7708	7716	49	10	0635	0643	0651	0659	0667	0675	49
	II	7725	7733	7742	7750	7758	7767	48	II	0683	0691	0699	0707	0715	0723	48
	12	7775	7784	7792	7801	7809		47	12	0731	0739	0747	0755	0811	0771	47
1	13	7826	7834	7843	7851	7859	7868	46	13	0779	0787	0795	0850	0858	0866	46
P. P.	14	7876	7885	7893	7901	7910		45	14	0874	0882	0890	0898	0906	0914	
	15	7927	7935	7943	7952	7960		44	16	0922	0930	0938	0946	0954	0962	44
sin 68°	16	7977	7985	7994	8002	8011	8019	43	17	0970	0930	0986	0994	1002	1010	
I" I	17	8027	8036	- 1	8053	8061	. 1	42	18	1018	1026	1034	1042	1050	1058	-
2" 2	18	8078	8086	1	8103	8161		41	19	1066	1073	1081	1089	1097	1105	1
211 2	19	8128	8136		8153	8212	8220	39	20	1113	1121	1129	-	1145	1153	- 1
4" 3	20	8178	8187	8195	8253	8262		38	21	1161		1177	1185	1193	1200	-
5" 4	21	8278	8237	8295	8303	8312	8320	37	22	1208		1224	1232	1240	1248	-
6" 5	22	8329	8337	8345	8354	8362	-	36	23	1256	1264	1272	1280	1288	1296	- 1
7" 6	23	8379	8387	8395	8404	8412	8420	35	24	1303	1311	1319	1327	1335	1343	-
8" 7	24	8429	8437	8445	8454	8462		34	25	1351	1359	1	1375	1383	1390	34
9" 7	26	8479	8487	8495	8503	8512	8520		26	1398	1406	-	1422	1430	1438	33
COS 21°	27	8528	8537	8545	8553		8570		27	1446	1454	1462	1469	1477	1485	32
	28	8578		8595	8603	8612		~	28	1493	1501	1509	1517	1525	1532	31
	29	8628	8636		8653	8661	8670		29	1540	1548		1564	1572	1580	-
	30	8678	8686		8703	8711	8719	-	30	1588	1595	1603	1611	1619	1627	29
	31	8728	8736		8752	8761	8769	28	31	1635	1643	1651	1658	1666	1674	28
	32	8777	8786	8794	8802	8810	8819	27	32	1682	1690	1698	1706	1713	1721	27
	33	8827	8835	8844	8852	8860	8868	26	33	1729	1737	1745	1753	1761	1768	26
sin 69°	34	8877	8885	8893	8901	8910	8918	25	34	1776	1784	1792	1800	1808	1815	25
I" I	35	8926	8934	8943	8951	8959	8967	24	35	1823	1831	1839	1847	1855	1862	24
2" 2	36	8976	8984	8992	9000	9009	9017	23	36	1870	1878	1886	1894	1902	1909	23
3" 2	37	9025	9033	9042	9050	9058	9066	22	37	1917	1925	1933	1941	1949	1956	22
4" 3	38	9075	9083	9091	9099	9108	9116	21	38	1964	1972	1980	1988	1995	2003	21
5" 4	39	9124	9132	9141	9149	9157	9165	20	39	2011	2019	2027	2034	2042	2050	
6" 5	40	9173	9182	9190	9198	9206	9215	- 1	40	2058	2066	2073	2081	2089	2097	19
7" 6	41	9223	9231	9239	9247	9256	9264		41	2105	2112	2120	2128	2136	2144	18
8" 6	42	9272	9280	9288	9297	9305	9313		42	2151	2159	2167	2175	2183	2190	17
9" 7	43	9321	9329	9338	9346	9354	9362		43	2198	2206	2214	2221	2229	2237	16
cos 20°	44	9370	9379	9387	9395	9403	9411	15	44	2245	2253	2260	2268	2276	2284	15
	45	9420	9428	, , ,	9444	9452	9461	14	45	2291	2299	2307	2315	2322	2330	1
	46	9469 9518	9477	9485	9493		9510	-	46	2338	2346	2354	2361	2369	2377	13
	48	9567		9534		9550	9559		47	2385	2392	2400	2408	2416	2423	
	49	9507		9583 9632					48	2431		2447	2454		2470	
	50	9665		9681	0680	9697	905/	9	49	2478		2493				
	51	9714		9730	9738	9746	9754	8	50	2524 2570		<sup>2539</sup> <sup>2586</sup>		<sup>2</sup> 555 <sup>2</sup> 601	2609	
	52	9762	9771	9779	9787	9740	0802	7	52	2617	2624	-			2655	
	53	9811		9828		9844		6	53	2663		2678	4	2694		- 1
	54	9860		9876		9893	9901	5	54	2709	2717		2732	1	2748	1
	55	9909		9925		9941		4	55	2755		2771	2778		2794	
	56	9957		9974		9990		3	56	2802		2817	2825	2832		
	57	9.970006		0022		0038		2	57	2848	2855		2871		2886	
	58	0055	0063	0071		0087		I	58	2894	2901	2909	2917	2924	2932	1 6
	59	0103	OIII	0119		0136		0	59	2940	2947		2963		2978	
		60′′	50′′	40′′	30′′	20''	10"	′		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	,

 $69^{\circ}$ 

			10			JAILI			CIANG				99				100
1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"			
0	10.393590	3651	3712	3772	3833	3894	50	0	10.415823	5886	5948	6011	6074	6137	59		
I	3954	4015	4076			4258		I	6200	6263		6389	6452	6515	58		
2	4318	4379		4500	-	4622	57	2	6578	6641	6704	6767	6830		57		
3	4683	4743	4804	4865	4926	4986	56	3	6956	7020	-	7146	7209	7272	56		
4	5047	5108	5169	5229		5351	55	4	7335	7398		7524	7587	7650	55		
5	5412	5473		5594	5655	5716		5	7714	7777	7840	7903	7966		54		
6	5777	5838		5959	6020	6081	53	6	8093	8156		8282	8345	8409	53		
7	6142	6203	6264	6325	6385	6446	-	7	8472	8535	8598	8661	8725	8788	52		
8	6507	6568	6629	6690	6751	6812	51	8	8851	8914	8978	9041	9104	9168	51		
9	6873	6934	6995	7056	7117	7178	50	9	9231	9294	9358	9421	9484	9547	50		
IO	7239	7300	7361	7422	7483	7544	49	10	9611	9674	9738	9801	9864	9928	49		
II	7605	7666	7727	7788	7849	7910	48	II	9991	0054	0118	0181	0245	0308	48		
12	7971	8032	8093	8154	8215	8276	47	12	10.420371	0435	0498	0562	0625	0689	47		
13	8337	8399	8460	8521	8582	8643	46	13	0752	0816	0879	0943	1006	1070	46		
14	8704	8765	8826	8888	8949	9010	45	14	1133	1197	1260	1324	1387	1451		P.	P.
15	9071	9132		,	9316	9377	44	15	1514	1578	1641	1705	1769	1832	44		
16	9438	9500		9622	9683	9744	43	16	1896	1959	2023	2086	2150	2214	43	tan	68°
17	9806	9867	9928	9989	0051	OII2	42	17	2277	2341	1	2468		2596	42	I"	6
18	10.400173	0235	0296	0357	0419	0480	41	18	2659	2723		2850		1 -	1	211	12
19	0541	0602			0787	0848		19	3041	3105	1		3296		4	211	19
20	0909	0971	1032	-	1155	1216	0,	20	3424	3488		3615	3679			4"	25
21	1278	1339				1585	38	21	3807	3870	3934		1			5"	31
22	1646	1707	1769		1892	1953	-	22	4190	4253	1	4381	4445		1 -	6"	37
23	2015	2076			2261	2322	-	23	4573	4637					-	7"	43
24	2384	2445	2507	1	2630	2691	35	24	4956	5020						8"	49
25	2753	2815	2876		-	3061		25	5340	5404						9"	56
26	3122	3184	3246		3369	3430		26	5724	5788	1 " "	-		- 1	-		21°
27	3492	3554	3615		3739	3800	-	27	6108	6172			6364		-	COL	21
28	3862	3924	3985		4109	4170		28	6493	6557		6685			-		
29	4232	4294			4479	4541		29	6877	6941	1			-			
30	4602	4664	4726	-		4911	29	30	7262	7327		7455		-			
31	4973	5035	5097		-	-		31	7648	7712		1 1 -	-				
32	5344	5406	-		-	5653	-	32	8033	8097	1			000	-		
33	5715	5777	5839		5962			33	8419	8483					1	4	60°
34	6086	6148		1	6334	6396	_	34	8805	8869		_			-	I"	6
35	6458	6520	-	1	6706			35	9191	9642	1						
36	6829	6891 7263	6953	7015	7077	7139		36	9578 9965	0029			0223	-	-		13
37	7201	7636	7326			1		37 38	10.430352	0416		0545	1	0674			26
38	7574 7946	8008			1 -				0739	0803			1	1 .			32
39	8319	8381	8443	-	1			39 40	1127	1191	1	100					39
40	8692	8754	8816	1		1	1 -	41	1514	1579	1			1		1	45
42	9065	9127	9189	1		1	1	42	1902	1967			1				51
43	9438	9501	9563	1 -	1		1 -	43	2291	2356		-		1 -			58
43	9812	9874		1 -	-			44	2680	2744	-			_			20°
45	10.410186	0248		-	1	1	_	45	3068	3133	-					000	20
46			0685			-	1	46	3458	3522		-		}	13		
47			1059					47	3847	3912	3977	4042	4107	4172	12		
48		1371	1434	1496	1559	1621	1	48		4302	4367	4432	4497	4562	II		
49	1 00		1809					49	4627	4692				4952			
50		2121			2309		1	50	5017	5082	5147			5342			
51		2497		1 -	2684		8	51	5407	5473		5603		5733			
52			2935		3060		7	52	5798	5863	5929			6124			
53		3248	3311	1	-			53	6189	6254		6385		6515			
54		3624	100			-	9	54	6581	6646	6711		1		_		
55	3938	4000		4126	4189		4	55	6972	7037	1	7168		7299			
56		4377	4440	4502	4565	4628	3	56		7429	1			7691			
57	4691	4754		4879	4942	5005	2	57	7756	7822				8083			
58	5068	5131			5319			58	8149	8214		8345		8476	1 1		
59		5508	5571	5634			-	59	8541	8607	-	8738		8869	-0		
	60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"			
-								-									

106			70°		LC	CAI	IIIH.		. ~.	.INEIS		-				
	,	0"	10"	20"	30′′	40′′	50"		1	0''	10"	20"	30′′	40"	50"	
	0	9.972986	2993	3001	3009	3016	3024		0	9.975670	5677	5685	5692	5699	5706	
	1	3032	3039	3047	3055	3062	3070	58	I	5714	5721	5728	5735	5743	5750	_
	2	3078	3085	3093	3101	3108	3116		2	5757	5764	5771	5779	5786		57
	3	3124	3131	3139	3146	3154	3162	56	3	5800	5808	5815	5822			56
	4	3169	3177	3185	3192	3200	3208		4	5844	5851	5858	5865	5873	5880	
	5	3215	3223	3230	3238	3246	3253	10	5	5887	5894	5901	5909	5916	5923	54
	6	3261	3269	3276	3284	3291	3299	53	6	5930	5938	5945	5952	5959	5966	-
	7	3307	3314	3322	3330	3337	3345	100	8	5974 6017	5981	5988	5995 6038			1
	8	3352	3360	3368	3375	3383	3390		1	6060	6067	6074	6081			51
	9	3398	3406	3413	3421	3428	3436 3482	50	9	6103	6110	6117	6125	6132		49
	10	3444	3451	3459	3466	3474 3519	3527	48	II	6146	6153	6160				
	II	3489	3497	3504	3512 3557	3565	3572		12	6189	6196	6203	6211	6218		47
	12	3535 3580	3542 3588	3595	3603	3610	3618		13	6232	6239	6246				
	13	3625	3633	3641	3648	3656	3663		14	6275	6282	6289	6296		6311	45
P. P.	15	3671	3678	3686	3694	3701	3709		15	6318	6325	6332	6339	_	6354	44
	16	3716	3724	3731	3739	3746	3754	43	16	6361	6368	6375	6382			
sin 70°	17	3761	3769	3777	3784	3792	3799		17	6404	6411	6418	6425		6439	42
I" I	18	3807	3814	3822	3829	3837	3844		18	6446	6454	6461	6468		6482	
2" I	19	3852	3859	3867	3875	3882	3890	40	19	6489	6496	6503	6510		6525	40
3″ 2	20	3897	3905	3912	3920	3927	3935	39	20	6532	6539	6546		6560	6567	39
4" 3	2 I	3942	3950	3957	3965	3972	3980	38	21	6574	6582	6589	6596		6610	
5" 4 6" 4	22	3987	3995	4002	4010	4017	4025	37	22	6617	6624	6631	6638		6653	37
	23	4032	4040	4047	4055	4062	4070	36	23	6660	6667	6674	6681	6688	6695	36
7" 5 8" 6	24	4077	4085	4092	4100	4107	4115	35	24	6702	6709	6716	6723	6731	6738	
9" 7	25	4122	4130	4137	4145	4152	4160	-	25	6745	6752	6759	6766	6773	6780	34
cos 19°	26	4167	4175	4182	4190	4197	4205	33	26	6787	6794	6801	6808	6815	6823	33
005 19	27	4212	4220	4227	4235	4242	4250	32	27	6830	6837	6844	6851	6858	6865	32
	28	4257	4264	4272	4279	4287	4294	31	28	6872	6879	6886	6893	6900	6907	31
	29	4302	4309	4317	4324	4332	4339	30	29	6914	6964	6928	6935	6942 6985	6950	
	30 31	4347 4391	4354	4361	4369	4376	4384	29	30	6957	7006	6971 7013	7020	7027	7034	29
	32	4436	4399	4451	4458	4466	4473	27	32	7041	7048	7055	7062	7069	7076	1
	33	4481	4488	4495	4503	4510	4518	26	33	7083	7090	7097	7104	7111	7118	26
sin 71°	34	4525	4533	4540	4547	4555	4562	25	34	7125	7132	7139	7146	7153	7160	
T" T	35	4570	4577	4585	4592	4599	4607	24	35	7167	7174	7181	7188	7195	7202	24
2" I	36	4614	4622	4629	4636	4644	4651	23	36	7209	7216	7223	7230	7237	7244	23
3" 2	37	4659	4666	4674	4681	4688	4696	22	37	7251	7258	7265	7272	7279	7286	22
4" 3	38	4703	4711	4718	4725	4733	4740	21	38	7293	7300	7307	7314	7321	7328	21
5" 4	39	4748	4755	4762	4770	4777	4784	20	39	7335	7342	7349	7356	7363	7370	20
6" 4	40	4792	4799	4807	4814	4821	4829	19	40	7377	7384	7391	7398	7405	7412	19
7" 5	41	4836	4844	4851	4858	4866	4873	18	41	7419	7426	7433	7440	7447	7454	18
8" 6	42	4880	4888	4895	4903	4910	4917	17	42	7461	7468	7475	7482	7489	7496	
9" 6	43	4925	4932	4939	4947	4954	4961	16	43	7503	7510	7517	7524	7530	7537	16
cos 18°	44	4969	4976	4984	4991	4998	5006		44	7544	7551	7558	7565	7572	7579	15
	45	5013	5020	5028	5035	5042	5050	14	45	7586	7593	7600	7607	7614	7621	14
	47	5101		5116	5079	5130	5094 5138	13	46	7628 7669	7635	7642	7648 7690	7655 7697	7662	13
	48	5145			5167				47	7711	7070				7704	
1	49	5189			5211		5226	1	49	7752	7759	7725 7766		7780		1
1	50	5233	5240	5248	5255	5262	5270	9	50	7794	7801	7808		7821	7828	
	51	5277	5284	5292	5299	5306		8	51	7835	7842	7849	7856		7870	
	52	5321	5328			5350	000	7	52	7877	7884	7890		7904	7911	7
	53	5365	5372	5379			5401	6	53	7918	7925	7932	7939	7946		6
	54	5408		5423			5445	5	54	7959	7966	7973	7980	7987	7994	5
	55	5452	5459		5474	5481	5488	4	55	8001	8007	8014	8021	8028		4
	56	5496	5503			5525	5532	3	56	8042	8049		8062	8069	8076	
	57	5539	5547	5554		5568	5576	2	57	8083	8090	8097	8104	8110	8117	2
	58	5583	5590	5598	5605	5612	5619	I	58	8124	8131	8138	8145	8152	8158	I
	59	5627	5634	5641	5648	5656	5663	0	59	8165	8172	8179	8186	8193	8199	0
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1

O   10.438934   9000   9065   9131   9196   9262   599   8248   9398   9383   9395   588   1   3439   3507   3576   3644   3713   3781   588   3897   3797   3797   3798   3895   918   9383   049   57   2   3850   3918   3987   4955   444   4192   57   3495   4866   4535   4664   55   5090   9050   1034   1100   116   1232   54   5   5094   5458   555   5458   54	[,]	0"	10"	20′′	30"	40"	50"		1 ,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		
1									-						-		
2			-		-		-	0 /				-			_		
3   10.440115   O.806   O.926   O.9210   O.9377   O.443   S.6   S.						-		1	1						-	-	
4				-					1							- 1	
S	1				-												
6	1						1		1	1 2		. /			-		
To   1692   1758   1894   1890   1956   2022   27   289   289   2483   2493   2615   2681   2747   2813   50   9   6734   6803   6872   6941   7010   7079   50		, ,			1495	1561					-				-	- 1	
Q	7	1692	1758	1824	1890	1956	2022	52	7	5908	5977	6046	6115	6184	6252		
10	8	2087	2153	2219		2351			8	6321		6459		6596	6665	51	
11	9		2549		2681	2747	2813	50	9	6734			6941		7079	50	
13				-				-						, , ,			
14	1					0001				,	-				-		
14				0				-					_				
15									1				0,,	-			
16													-	-			P. P.
17	1				-	-	-		-		-				-		
18														-	-	-	tan 70°
19			-			-	4 - 4				1				0		I" 7
20			-	. '												-	2" 13
27	1 -		-						-		1			-			3" 20
22				- 1				-	1							-	4" 2
23	22		7715	7782	7848	7915	7981	_	22		2201		2340	2410	2480	37	F 2 2
24	23	8048	8115	8181	8248	8314	8381	36	23	2549	2619	2688	2758	2828	2897	36	
25	24	8448	8514	8581	8647	8714	8781	35	24	2967	3037	3106	3176	3246	3315	35	011
9648 9715 9782 9886 9915 9982 32 27 4224 2492 4365 4432 4501 4571 32 701 28 10.450049 0116 0183 0249 0316 0383 31 28 4641 4711 4781 4851 4921 4991 31 01 28 11 253 1320 1387 1454 1521 1588 28 31 1253 1320 1387 1454 1521 1588 28 31 290 5970 6040 6110 6180 6250 28 1119 1186 29 30 5480 5500 5970 6040 6110 6180 6250 28 138 2057 2124 2191 2258 2325 2392 26 33 6741 6811 6881 6952 7022 7022 7022 7032 26 33 333 3400 3467 3534 3602 23 36 805 8075 8146 8250 88 875 8146 8266 8357 23 2" 8862 2929 2997 3064 3131 3198 24 35 7583 7654 7724 7794 7864 7935 24 1" 8884 4072 4474 4404 4207 4274 4342 4409 21 38 8849 8920 8990 9061 9131 9201 21 4" 8984 4476 4544 4611 4678 4746 4813 20 39 4476 4544 4611 4678 4746 4813 20 39 4476 4544 4611 4678 4746 4813 20 39 4476 4544 4611 4678 4746 4813 20 39 4476 4544 4611 4678 5085 583 5155 583 5155 583 5155 5818 19 40 4881 4948 5015 5083 5155 583 5155 5818 19 40 4881 4948 5015 5083 5155 583 5155 583 315 4881 52 50 5965 5758 5825 5893 8060 6028 17 44 5690 6068 6036 6703 6771 6839 15 44 6590 6068 6036 6703 6771 6839 15 44 6590 6068 6036 6703 6771 6839 15 44 6590 6068 6036 6703 6771 6839 15 44 6590 6068 6036 6703 6771 6839 15 44 6590 6068 8738 8261 8398 8397 8864 8872 10 9345 4409 8838 8060 8068 8738 8261 8398 8397 8397 8464 11 48 5 8193 8261 8398 8397 8864 11 48 5 8193 8261 8398 8397 8864 11 48 5 8193 8261 8398 8397 8367 8464 11 48 5 8193 8261 8398 8397 8367 8464 11 48 5 8193 8261 8398 8397 8367 8464 11 48 5 8193 8261 8398 8397 8367 8464 11 48 5 8193 8261 8398 8397 8367 8464 11 48 3090 1361 3232 3333 3374 3445 11 5 9345 9823 9807 9075 9143 9211 9279 9 5 5 3343 4044 4085 4154 4758 4654 4727 4298 9 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25	8847	8914	8981	9048	9114			25	3385	3455	3524	3594	3664	3734	34	9" 60
28	26		9314						26		3873	100	4013			-	
29	1				- '		-	1	-		1		-			-	cor 19
30											}					-	
1253   1320   1387   1454   1521   1588   28   31   5900   5970   6040   6110   6180   6250   28	-		-					1				-		1		_	
32	1		-		-			-			1	-				-	
33			-						11	1	1 -					1	
34								-	11	_			-				
35																	tan 71°
36	1				-	,		-		1							I"
37		1	1				-					1			1		2" I
38	1	3669		3803		-	_		11				8638	8708	8779	22	3" 21
40		4072	4140	4207	4274	4342	4409	21	38	8849	8920	8990	9061	9131	9201	21	4" 2
41	39	4476	4544	4611	4678	4746			39		9342	9413	9483	9554	9624	20	
42	40		4948	5015	5083	5150	5218	19	40	9695	9765	9836	9906	9977	0047	-	
43 6095 6163 6230 6298 6365 6433 16 43 0966 1036 1107 1178 1248 1319 16 9"  44 6501 6568 6636 6703 6771 6839 15 44 1390 1461 1531 1602 1673 1744 15 cot 1  45 6906 6974 7042 7109 7177 7245 14 45 1814 1885 1956 2027 2098 2169 14  46 7312 7380 7448 7515 7583 7651 13 46 2239 2310 2381 2452 2523 2594 13  47 7719 7786 7854 7922 7990 8057 12 47 2665 2736 2807 2877 2948 3019 12  48 8125 8193 8261 8329 8397 8464 11 48 3090 3161 3232 3303 3374 3445 11  49 8532 8600 8668 8736 8804 8872 10 49 3516 3587 3658 3729 3800 3871 10  50 8939 9007 9075 9143 9211 9279 9 50 33943 4014 4085 4156 4227 4298 9  51 9347 9415 9483 9551 9619 9687 8 51 4369 4440 4511 4583 4654 4725 8  52 9755 9823 9891 9959 0027 0095 7 52 4796 4867 4938 5010 5081 5152 7  53 10.460163 0231 0299 0367 0435 0503 6 53 5223 5295 5366 5437 5508 5580 6  54 0571 0639 0707 0776 0844 0912 5 54 5651 5722 5794 5865 5936 6008 5  55 0980 1048 1116 1184 1253 1321 4 55 6079 6150 6222 6293 6364 6436 4  56 1389 1457 1525 1594 1662 1730 3 56 6507 6579 6650 6722 6793 6864 3  57 1798 1867 1935 2003 2071 2140 2 57 6936 7007 7079 7150 7222 7293 2  58 2208 2276 2345 2413 2481 2550 1 58 7365 7436 7508 7580 7651 7723 1  59 2618 2686 2755 2823 2891 2960 0 59 7794 7866 7937 8009 8081 8152 0	41		1	0.	0.	0000	-		3						1		
44 6501 6568 6636 6703 6771 6839 15 44 1390 1461 1531 1602 1673 1744 15 601 145 6906 6974 7042 7109 7177 7245 14 45 1814 1885 1956 2027 2098 2169 14 14				-	10.00	0.0			11	1		1		1			
46										1	1			1 .			
46			-				1		1			-		10		_	cot 18°
47 7719 7786 7854 7922 7990 8057 12 47 2665 2736 2807 2877 2948 3019 12 48 8125 8193 8261 8329 8397 8464 11 48 3090 3161 3232 3303 3374 3445 11 89 8532 8600 8668 8736 8804 8872 10 49 3516 3587 3658 3729 3800 3871 10 50 8939 9007 9075 9143 9211 9279 9 50 3943 4014 4085 4156 4227 4298 9 9 10 440 4511 4583 4654 4725 8 10 49 10 406163 0231 0299 0367 0435 0503 6 53 5223 5295 5366 5437 5508 5580 6 10 48 1116 1184 1253 1321 4 55 0980 1048 1116 1184 1253 1321 4 55 0980 1048 1116 1184 1253 1321 4 55 6079 6150 6222 6293 6364 6436 4 12 686 2755 2823 2891 2960 0 59 7794 7866 7937 8009 8081 8152 0									11 6	1	1	1		1	1		
48 8125 8193 8261 8329 8397 8464 11 48 3090 3161 3232 3303 3374 3445 11 49 8532 8600 8668 8736 8804 8872 10 49 3516 3587 3658 3729 3800 3871 10 50 8939 9007 9075 9143 9211 9279 9 50 3943 4014 4085 4156 4227 4298 9 51 9347 9415 9483 9551 9619 6687 8 51 4369 4440 4511 4583 4654 4725 8 9755 9823 9891 9959 0027 0095 7 52 4796 4867 4938 5010 5081 5152 7 10.460163 0231 0299 0367 0435 0503 6 53 5223 5295 5366 5437 5508 5580 6 54 0571 0639 0707 0707 0844 0912 5 54 5651 5722 5794 5865 5936 6008 5 6090 1048 1116 1184 1253 1321 4 55 6079 6150 6222 6293 6364 6436 4 56 1389 1457 1525 1594 1662 1730 3 56 6507 6579 6650 6722 6793 6864 3 1798 1867 1935 2003 2071 2140 2 57 6936 7007 7079 7150 7222 7293 2 58 2208 2276 2345 2413 2481 2550 1 58 7365 7436 7508 7580 7651 7723 1 2618 2686 2755 2823 2891 2960 0 59 7794 7866 7937 8009 8081 8152 0				- 1				-									
49       8532       8600       8668       8736       8804       8872       10       49       3516       3587       3658       3729       3800       3871       10         50       8939       9007       9075       9143       9211       9279       9       50       3943       4014       4085       4156       4227       4298       9         51       9347       9415       9483       9551       9619       9687       8       51       4369       4440       4511       4583       4654       4725       8         52       9755       9823       9891       9959       0027       0095       7       52       4796       4867       4938       5010       5081       5152       7         53       10.460163       0231       0299       0367       0435       0503       6       53       5223       5295       5366       5437       5508       5580       6         54       0571       0639       0707       0707       0844       0912       5       54       5651       5722       5794       5865       5936       6008       5         55       0980		1				8207	8464	II	1		1						
50         8939         9007         9075         9143         9211         9279         9         50         3943         4014         4085         4156         4227         4298         9           51         9347         9415         9483         9551         9619         9687         8         51         4369         4440         4511         4583         4654         4725         8           52         9755         9823         9891         9959         9027         9095         7         52         4796         4867         4938         5010         5081         5152         7           53         10.460163         9331         9299         3367         9435         0503         6         53         5223         5295         5366         5437         5508         5580         6           54         0571         0639         0707         0776         0844         0912         5         54         5651         5722         5794         5865         5936         6008         5           55         0980         1048         1161         1184         1253         1321         4         55         6651		_					8872	TO									
51         9347         9415         9483         9551         9619         9687         8         51         4369         4440         4511         4583         4654         4725         8           52         9755         9823         9891         9959         9027         9095         7         52         4796         4867         4938         5010         5081         5152         7           53         10.460163         0231         0299         0367         0435         0503         6         53         5223         5295         5366         5437         5508         5580         6           54         0571         0639         0707         0776         0844         0912         5         54         5651         5722         5794         5865         5936         6008         5           55         0980         1048         1116         1184         1253         1321         4         55         6079         6150         6222         6293         6364         6436         4           56         1389         1457         1525         1594         1662         1730         3         56         6070											4				_		
52         9755         9823         9891         9959         0027         0095         7         52         4796         4867         4938         5010         5081         5152         7           53         10.460163         0231         0299         0367         0435         0503         6         53         5223         5295         5366         5437         5508         5580         6           54         0571         0639         0707         0776         0844         0912         5         54         5651         5722         5794         5865         5936         6008         5           55         0980         1048         1116         1184         1253         1321         4         55         6679         6150         6222         6293         6364         6436         4           56         1389         1457         1525         1594         1662         1730         3         56         6507         6579         6650         6722         6793         6864         3           57         1798         1867         1935         2003         2071         2140         2         57         6936		1					1										
53     10.460163     0231     0299     0367     0435     0503     6     53     5223     5295     5366     5437     5508     5580     6       54     0571     0639     0707     0776     0844     0912     5     54     5651     5722     5794     5865     5936     6008     5       55     0980     1048     1116     1184     1253     1321     4     55     6079     6150     6222     6293     6364     6436     4       56     1389     1457     1525     1594     1662     1730     3     56     6507     6579     6650     6722     6793     6864     3       57     1798     1867     1935     2003     2071     2140     2     57     6936     7007     7079     7150     7222     7293     2       58     2208     2276     2345     2413     2481     2550     1     58     7365     7436     7508     7580     7651     7723     1       59     2618     2686     2755     2823     2891     2960     0     59     7794     7866     7937     809     8081     8152     0 <td></td> <td></td> <td>9823</td> <td>9891</td> <td>9959</td> <td>0027</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>4938</td> <td>5010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			9823	9891	9959	0027				1		4938	5010				
54     0571     0639     0707     0776     0844     0912     5     54     5651     5722     5794     5865     5936     6008     5       55     0980     1048     1116     1184     1253     1321     4     55     6079     6150     6222     6293     6364     6436     4       56     1389     1457     1525     1594     1662     1730     3     56     6507     6579     6650     6722     6793     6864     3       57     1798     1867     1935     2003     2071     2140     2     57     6936     7007     7079     7150     7222     7293     2       58     2208     2276     2345     2413     2481     2550     1     58     7365     7436     7508     7580     7651     7723     1       59     2618     2686     2755     2823     2891     2960     59     7794     7866     7937     8009     8081     8152     0								1								-	
55     0980     1048     1116     1184     1253     1321     4     55     6079     6150     6222     6293     6364     6436     4       56     1389     1457     1525     1594     1662     1730     3     56     6507     6579     6650     6722     6793     6864     3       57     1798     1867     1935     2003     2071     2140     2     57     6936     7007     7079     7150     7222     7293     2       58     2208     2276     2345     2413     2481     2550     1     58     7365     7436     7508     7580     7651     7723     1       59     2618     2686     2755     2823     2891     2960     0     59     7794     7866     7937     8009     8081     8152     0									1)							5	
56     1389     1457     1525     1594     1662     1730     3     56     6507     6579     6650     6722     6793     6864     3       57     1798     1867     1935     2003     2071     2140     2     57     6936     7007     7079     7150     7222     7293     2       58     2208     2276     2345     2413     2481     2550     1     58     7365     7436     7508     7580     7651     7723     1       59     2618     2686     2755     2823     2891     2960     0     59     7794     7866     7937     8009     8081     8152     0	1							1	55	6079			6293	6364		4	
58 2208 2276 2345 2413 2481 2550 I 58 7365 7436 7508 7580 7651 7723 I 2618 2686 2755 2823 2891 2960 0 59 7794 7866 7937 8009 8081 8152 D	56				1594	1662	1730	3	56		6579						
59 2618 2686 2755 2823 2891 2960 0 59 7794 7866 7937 8009 8081 8152 0			1	100	_			1			1						
59     2618     2686     2755     2823     2891     2960     0     59     7794     7866     7937     8009     8152     0       60"     50"     50"     40"     30"     20"     10"     "	_						-										
60"   50"   40"   30"   20"   10"	59							-	59		-	-					
		60′′	1 50"	40"	30"	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"		

108			72			00111	11111	1411								
	1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		/	0′′	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.978206	8213	8220	8227	8234	8241	59	0	9.980596	0603	0609	0616	0622	0628	59
	I	8247	8254	8261	8268	8275	8282	58	1	0635	0641	0648	0654	0661	0667	58
	2	8288	8295	8302	8309			57	2	0673	0680	0686	0693	0699	0706	57
	3	8329		8343			8363	56	3	0712	0718	0725	0731	0738	0744	56
	4	8370		8384	0,		8404	55	4	0750	0757	0763	0770	0776	0783	55
	5	8411		8425		8438	8445	54	5	0789	0795	0802	0808	0853	0821	54
	6	8452	8459		8472		8486 8527	53 52	7	0866	0872	0878	0885	0891	0898	53
	7	8493		8506	8554	8520	8567	51	8	0904	0910	0917	0923	0930	0936	51
	8	8533 8574	8581	8=88	8594	8601	8608	50	9	0942	0949	0955	0961	0968	0974	50
	9	8615	8622	8628			8649	49	IO	0981	0987	0993	1000	1006	1012	49
	II	8655	8662	8669	8676		8689	48	II	1019	1025	1031	1038	1044	1051	48
	12	8696	8703	8709	8716		8730	47	12	1057	1063	1070	1076	1082	1089	47
	13	8737	8743	8750	8757		8770	46	13	1095	IIOI	1108	1114	1120	1127	46
P. P.	14	8777	8784	8791	8797		8811	45	14	1133	1139	1146		1158	1165	45
1.1.	15	8817	8824	8831		8844	8851	44	15	1171	1177	1184		- 1	1203	44
sin 72°	16	8858	8865	8871		8885	8892	43	16	1209	1215	1222		0.	1241	43
1" 1	17	8898	8905	8912	-	8925	8932	42	17	1247	1253		1266		1279	42
2" I	18	8939	8945	8952	8959		8972	41	18	1285	1291	1298		1310	1317	41
2" 2	19	8979	8986	8992		9006	9012	40	19	1323	1329	1336		1348	1354	40
4" 3	20	9019	9026		9039		9053	39	20	1361	1367	1373	1380		1392	39
5" 3	21	9059	9066		9079	9086	9093	38	21	1399	1405	1411	1417	1424	1430	38
6" 4	22	9100	9106	, ,	9120	9126	9173	37	22	1436	1443	1449	1455	1499	1505	37 36
7" 5	23	9140	9146	9153 9193	9200	9206	2 10	35	23	1512	1518	1524	1531	1537	1543	35
8" 5	24	9220	9227	9193	9240	9247		34	25	1549	1556	1562			1581	34
9" 6	25	9260	9267	9233	9280	9287		33	26	1587	1593	1599	1606	-	1618	33
cos 17°	27	9300		9313	9320	9326		32	27	1625	1631	1637	1643	1650	1656	32
	28	9340	9346		936c	9366	, 000	31	28	1662	1668	1675	1681	1687	1693	31
	29	9380	9386		9400	9406		30	29	1700	1706	1712	1718	1724	1731	30
	30	9420		9433	9439	9446		29	30	1737	1743	1749	1756	1762	1768	29
	31	9459	9466	9473	9479	9486	9492	28	31	1774	1781	1787	1793	1799	1806	28
	32	9499	9506	9512	9519	9526	9532	27	32	1812	1818	1824	1830	1837	1843	27
	33	9539	9545	9552	9559	9565	9572	26	33	1849	1855	1861	1868	1874	1880	26
sin 73°	34	9579	9585	9592	9598	9605	9612	25	34	1886	1893	1899	1905	1911	1917	25
I" I	35	9618	9625	9631	9638	9645	9651	24	35	1924	1930	1936	1942	1948	1955	24
2" I	36	9658	9664	9671	9678	9684	9691	23	36	1961	1967	1973	1979	1986	1992	23
3" 2	37	9697	9704	9711	9717	9724	9730	22	37	1998	2004	2010	2016	2023	2029	22
4" 2	38	9737	9743	9750	9757	9763	9770	21	38	2035	2041	2047	2054	2060	2066	
5" 3 6" 4	39	9776	9783 9822	9790	9796	9803 9842	9809	20	39	2072	2078	2084	2091	2097	2103	20
. //	40	9855	9862	9829 9868	9836 9875	9881	9849 9888	19	40	2109 2146	2115	2122	2128	2134	2140	19
7 4 8" 5	4I 42	9895	9901	9908	9914	9921	9927	17	41	2183	2152	2159	2202	2208	2214	17
9" 6	43	9934	9940	9947	9914	9960	9927	16	42	2220	2226	2232	2239	2245	2251	16
cos 16°	44	9973	9980		9993	9999	0006	15	43	2257	2263	2269	2275	2282	2288	15
0310	45	9.980012	0019			0039	0045	14	45	2294	2300	2306	2312	2318	2324	14
	46	0052	0058	0065		0078	0084	13	46	2331	2337	2343	2349	2355	2361	13
	47	0091	1		0110		0123	12	47	2367	2373	2380			2398	
	48	0130			0149				48	2404	2410		2422	2429	2435	II
	49	0169	0176	0182	0189	0195	0202		49	2441	2447			2465		
	50	0208			0228			9	50	2477	2484	1		2502		- 1
	51	0247			0267			8	51	2514	2520			2538		
	52	0286	0293	0299	0306	0312	0318	7	52	2551	2557		-	2575		7
	53	0325	0331	0338	0344	0351	0357	6	53	2587	2593	2599	- 0	2611	2617	
	54	0304	0370	0416	0383	0390	0390	5	54	2624	2630	-				
	56	0403			0422			4	55	2660	2666			2684		
	57	0480			0500			3	56	2696	2702	2709			2727	
	58	0519			0538			I	57 58	2733 2769	2739	2745 2781		2757 2793	2799	
	59	0558			0577			0	59	2805		2817		2830		
		60′′		40"	30"		10"	-	37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-
	-		1 190		-	~				1 00	100	10	00	10 U	10	

,																109
1	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		1	0''	10"	20"	30''	40"	50"		
0	10.488224	8296	8367	8439	8511	8582	59	0	10.514661	4736	4812	4887	4962	5038	598	
I	8654		8797			9013		I	5113		5264					
2	9084	9156	9228	9300	9371	9443	57	2	5565		5716			5943		
3	9515	9587	9659	9731	9802	9874	56	3	6018			6245	6320			
4	9946	0018	0090	0162	0234	0306	55	4	6471	6547	6623	6698	6774	6849	55	
5	10.490378	0449	0521	0593	0665	0737	54	5	6925	7001	7076	7152	7228			
6	0809	0881	0953	1025	1097	1169	53	6	7379	7455	7530	7606	7682	7758	53	
7	1241	1313	_	1458	1530	1602	52	7	7833	7909	7985	8061	8137	8212	52	
8	1674	1746	1818	1890	1962	2035	51	8	8288	8364	8440	8516	8592	8667	51	
9	2107	2179	2251	2323	2395	2468	50	9	8743		8895		9047	9123	50	
10	2540	2612	2684	2757	2829	2901	49	IO	9199		9351				49	
II	2973	3046			3263	3335	48	II	9655	710	9807		9959	0.0	48	
12	3407	3480	1	-	3697	3769	47	12	10.520111	-	0263		0416		-	
13	3841	-	3986		4131	4204		13	0568			0797				
14	4276		4421	4493	4566	4638	45	14	1025			1254			45	P. P.
15	4711		4856		5001	5074	44	15	1483			1712			44	
16	5146		5291	5364	5437	5509	43	16	1941	2017			2246		43	tan 72°
17	5582 6018	-	5727 6163			5945 6381	. 1	17	2399		2552	3087	2705		42	I" 7
19	6454	6527				6818	41		2858	2934	-				41	2" 15
20	6891	6964	7036	7109		7255	39	19	3317 3777	3394 3853				3700 4160		3" 22
21	7328	7401	7474	7547	7619	7692	38	21	4237		4390			4620	-	1" 20
22	7765	7838		7984	8057	8130	37	22	4697		4851	4927		5081	37	5" 37
23	8203	8276		-	8495	8568	36	23	5158	5235						6" 11
24	8641	8714	8787	8860	8934	9007	35	24	5619	5696		5850			35	7" 51
25	9080	9153	1 -			9445	34	25	6081		6235				34	8" 59
26	9519	9592			9811	9885	33	26	6543		6697			6928	33	9" 66
27	9958	0031		-	0251	0324	32	27	7005	7082	7160		7314	-		cot 17°
28	10.500397	0471	0544	0617	0691	0764	31	28	7468	7545	7623		7777	7854	31	
29	0837	0911	0984	1057	1131	1204	30	29	7931	8009	8086	8163	8241	8318	30	
30	1278	1351	1425	1498	1571	1645	29	30	8395	8472	8550	8627	8705	8782	29	
31	1718	1792	1865	1939	2012	2086	28	31	8859	8937	9014			9246	28	
32	2159	2233	2307	2380	2454	2527	27	32	9324	9401	9479	9556	9634	9711	27	
33	2601	2674	2748		2895	2969	26	33	9789	9866	9944				26	
34	3043	3116		-	3337	3411	25	34	10.530254	0332	0409	0487	-	0642	-	tan 73°
35	3485	3559		3706	3780	3854	24	35	0720	0798	0875	0953	-	1108	24	1" 8
36	3927	4001	4075	4149	4223	4296	-	36	1186	1264	1342	1419		1575	23	2" 15
37	4370	4444	4518		4666	4740		37	1653	1731	1808	1886	1964	2042	22	3" 23
38	4814	4887	4961	5035	5109	5183	21	38	2120	2198		2353	2431	2509	21	4" 31
39	5257	5331	5405 5849	0	5553	5627	20	39	2587	2665		2821 3289	2899 3367	2977	20 19	5" 39 6" 46
40	5701 6146	5775		5923 6368	5997 6442	6516	19	40	3055	3133	3211 3680			3445	18	"
42	6590	6664		6813	6887	6961	17	4I 42	3523 3992	4070	-		4305	-	17	7" 54 8" 62
43	7035	7110	, 0,	7258	7332	7407	16	43	4461	4540	4618			-	16	9" 70
44	7481	7555		7704	7778	7853	15	44	4931	5009					-	cot 16°
45	7927	8001	8076			8299		45	5401	5479		5636				COL 10
46	8373			8596				46	5872			6107				
47	8820			9043		9192	12	47	6342			6578				
48		9341						48	6814	6892						
49	9714			9938				49	7285	7364		7522				
	10.510162			0386				50	7758	7836	7915	7994	8073	8151	9	
51	0610	0685	0760	0834	0909	0984	8	51	8230			8467			8	
52	1059			1283			7	52	8703	8782					7	
53	1508			1732		1882	6	53	9177			9414			6	
54	1957			2182	0.1	2332	5	54	9651			9888			. 5	
55	2407	2482			2707	2782	4	55				0362		-	4	
56	2857			3082		3232	3	56	0600			0837			3	
57	3307	3382				3683	2	57	1075			1313			2	
58	3758	3833			4059	4134	I	58	1551			1789			I	
59	4209	4285			4510	4586	0	59	2027			30"		10"	-	
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"			60′′	50"	40"	30"	20"	10.		

110				1	1	1	1	1	11 /	011	1011	90/	90//	40//	50"	1 1
	1	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		-	0''	10"	20'	30"	40"		
	0	9.982842	2848	2854	2860	2866			0	9.984944	4949	4955	4961	4966	4972	
	I	2878	2884	2890	2896		2908	-	I	4978	4983	4989	4995	5000	5006	1 -
	2	2914	2920		2932	2938		57	2	5011	5017	5023	5028	5034	5040	
	3	2950	2956		2968	2974	2980	-	3	5045	5051	5056	5062	5068	5073	56
	4	2986	2992	2998	3004	3010	3016	1	4	5079	5084	5090	5096	5101	5107	55
	5	3022	3028		3040	3046	3052	54	5	5113	5118		5129	5135 5169	5141	54
	6	3058	3064	3070	3076	3082	3088			5146	5152	5157	5197	5202	5174	53
	7	3094	3100	3106	3112	3118	3124	52	7 8	-	5219	5224	5230	5236	5241	51
	8	3130	3136	3142	3148	3154	3160	51	1	5213	5252	5258	5264	5269	5275	50
	9	3166	3172	3178	3184	3190	3196	50	9	5280	5286	5291	5297	5303	5308	49
	10	3202	3208	3214	3220	3262	3232 3268	49	II	5314	5319	5325	5330	5336	5342	48
	II	3238	3244	3250	3256	3297	3303	47	12	5347	5353	5358	5364	5369	5375	47
	12	3273	3279 3315	3321	3327	3333	3339	46	13	5381	5386	5392	5397	5403	5408	46
	13	3309 3345	3351	3357	3363	3369	3375	45	14	5414	5419	5425	5430	5436	5442	45
P. P.	14	3343	3386	3392	3398	3404	3410	44	15	5447	5453	5458	5464	5469	5475	44
• 0	16	3416	3422	3428	3434	3440	3446	43	16	5480	5486	5491	5497	5502	5508	43
sin 74°	17	3452	3458	3464	3469	3475	3481	42	17	5514	5519	5525	5530	5536	5541	42
I" I	18	3487	3493	3499	3505	3511	3517	41	18	5547	5552	5558	5563	5569	5574	41
2" I	19	3523	3529	3535	3540	3546	3552	40	19	5580	5585	5591	5596	5602	5607	40
3" 2	20	3558	3564	3570	3576	3582	3588	39	20	5613	5618	5624	5629	5635	5640	39
4" 2	21	3594	3599	3605	3611	3617	3623	38	2I	5646	5651	5657	5662	5668	5673	38
5" 3 6" 3	22	3629	3635	3641	3647	3653	3658	37	22	5679	5684	5690	5695	5701	5706	37
11	23	3664	3670	3676	3682	3688	3694	36	23	5712	5717	5723	5728	5734	5739	36
011	24	3700	3705	3711	3717	3723	3729	35	24	5745	5750	5756	5761	5767	5772	35
11	25	3735	3741	3747	3752	3758	3764	34	25	5778	5783	5789	5794	5800	5805	34
9" 5	26	3770	3776	3782	3788	3794	3799	33	26	5811	5816	5822	5827	5832	5838	33
cos 15°	27	3805	3811	3817	3823	3829	3835	32	27	5843	5849	5854	5860	5865	5871	32
	28	3840	3846	3852	3858	3864	3870	31	28	5876	5882	5887	5893	5898	5903	31
	29	3875	3881	3887	3893	3899	3905	30	29	5909	5914	5920	5925	5931	5936	30
	30	3911	3916	3922	3928	3934	3940	29	30	5942	5947	5952	5958	5963	5969	29
	31	3946	3951	3957	3963	3969	3975	28	31	5974	5980	5985	5991	0,,	6001	28
	32	3981	3986	3992	3998	4004	4010	27	32	6007	6012	6018	6023	6029	6034	27
sin 75°	33	4015	4021	4027	4033	4039	4045	26	33	6039	6045		6056	6061	6067	26
11	34	4050	4056	4062	4068	4074	4079	25	34	672	6077	6083	6088	6094	6099	25
1" I	35	4085	4091	4097	4103	4108	4114	24	35	6104	6110	6115	6121	6159	6164	24
2" 2	36	4120	4126	4132	4137	4143 4178	4149	23	36	6137	6175		6186	6191	6196	23
4" 2	38	4190	4195	4201	4172	4213	4218	2I	37 38	6202	6207	6212	6218	6223	6229	21
5" 3	39	4224	4230	4236	4242	4247	4253	20	39	6234	6239	6245	6250	6256	6261	20
6" 3	40	4259	4265	4270	4276	4282	4288	19	40	6266	6272	6277	6282	6288	6293	19
7" 4	41	4294	4299	4305	4311	4317	4322	18	41	6299	6304	6309	6315	6320	6325	18
8" 4	42	4328	4334	4340	4345	4351	4357	17	42	6331	6336	6342	6347	6352	6358	17
9" 5	43	4363	4368	4374	4380	4386	4391	16	43	6363	6368	6374	6379	6384	6390	16
cos 14°	44	4397	4403	4409	4414	4420	4426	15	44	6395	6401	6406	6411	6417	6422	15
·	45	4432	4437	4443	4449	4455	4460	14	45	6427	6433	6438	6443	6449	6454	14
	46	4466	4472	4477	4483	4489	4495	13	46	6459	6465	6470	6475	6481	6486	13
	47	4500	4506	4512	4518	4523	4529	12	47	6491	6497	6502	6507	6513	6518	12
	48	4535		4546					48	6523		6534				
	49	4569		4580					49	6555		6566				
	50	4603		4615				9	50	6587		6598				9
	51	4638		4649				8	51	6619		6630				8
	52	4672	4677			4694		7	52	6651		6661		- 1	6677	7
	53	4706		4717		4727	4734	6	53	6683		, 0			6709	6
	54	4740	4740	4751 4785	4757	4763		5	54	6714		6725				5
	55 56	4774 4808	4814	4819	4805	4797 4831	4802	4	55	6746	6751		6762		6874	4
	57	4842		4853		4865	4836	3 2	56	6809	6783 6815	6788 6820	6825	6831	6804	3
	58	4876		4887		4899	4904	2 I	57 58	6841	6846	6852	6855	6862	6867	1
	59	4910	4916.		4927	4932	4938	0	59	6873	6878	6883	6888	6894	6899	0
		60"	50"	4921	30"	20"	10"		39	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-
		00	90	10	90	20	10			00.	90	40	90	20	10	

1	-	0"	10"	20"	30"	40′′	50"	11	,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"	7	
1	- I	0.542504	2583	2663					_		_						
	I	2981	3060	3140	3219		3378	59	0	10.571948 2453	2032	2622	2706	2285	2369	59	
	2	3458	3538	3617			3856	57	2	2959	3044	3128	3212	3297	3381	57	
1	3	3936	4016	4095			4335	56	3	3466	3550	3635	3719	3804	3888	56	
	4	4414	4494	4574	4654		4813	55	4	3973	4058	4142	4227	4311	4396	55	
	5	4893	4973	5053	5133	5213	5292	54	5	4481	4565	4650	4735	4819	4904	54	
	6	5372	5452	5532	5612	5692	5772	53	6	4989	5073	5158	5243	5328	5413	53	
	7	5852	5932	6012	6092	6172	6252	52	7	5497	5582	5667	5752	5837	5922	52	
	8	6332		6492	6572	6653	6733	51	8	6007	6091		6261	6346		51	
-	9	6813	6893	6973	7053	7133	7214	50	9	6516	6601	6686	6771	6856	6941	50	
1	- 2	7294	7374	7454	7535	7615	7695	49	10	7026	7112		7282	7367	7452	49	
I		7775	7856	7936	8016	8097	8177	48	II	7537	7622		7793	7878	7963	48	
I		8257	8338	8418		0.	8659	47	12	8048	8134		8304	8390	8475	47	
- 1	3	8740	8820	8901	8981	9062	9142	46	13	8560		8731		8902		46	
- 1	5	9223	9303	9384	9464	9545	0109	45	14	9073 9585		9243	9329		_		P. P.
- 1	0 1	10.550190	0270	0351	0432	0513	0593		16	10.580099	0184	1 2 1 2	0356			44	
	7	0674	0755	0836			1078		17	0613	0698					1	tan 74°
- 1	8	1159	1240	1320		1482	1563		18	1127	1213		-				1" 8
-1	9	1644	1725	1806		1968	2049		19	1642	1728				1	1	2" 16
2	0	2130	2211	2292	2373	2454	2535	39	20	2158	2243	2329	2415	2501	2587	39	3" 25
2	I	2616	2697	2778		2940	3021	38	21	2674	2760			3018	3104	38	4" 33 5" 41
2	2	3102	3183	3265	3346	3427	3508	37	22	3190	3276	1					
2	3	3589	3670	0.0			3995	-	23	3707				1			6" 49 7" 57
- 1	24	4077	4158		1		4483	35	24	4225		1	4484			1	8" 65
	25	4565	4646	1			4972	34	25	4743			-		1	1	0" 74
- 1	26	5053	5135	-	1 -		5461	33	26	5262	1		1			-	
	27	5542	5624	10.0	1 2 2	1	5950		27	5781						1	
- 1	28	6521	6603			.00			28	6301			1	1	1	1	1
- 1	30	7012	7093	1	1	1	1	1 -	30	7342	-		1 .				1
3 '	31	7503	7584					1 -	31	7863			1 -		1		1
- 3	32	7994	8076		1		1		32	8385					1	1	
4	33	8486			8732				33	8908				9257		1 -	
- 2	34	8978		-			9388	25	34	9431		9605	9693	9780			tan 75°
1	35	9471	9553	9635	9717	9799	9881	24	35	9955	004	0129	0217	0304	0391	24	
	36	9964		0128	0210	0293	0375	23	36	10.590479	056	6 0654				1	
	37	10.560457		1			1		37	1004	1 -	-		0.0	1		3" 26
	38	0952	1034	1 -	1			1	38	1529	1	1 ' '				1	
	39	1446						1	39	2053		-					3 10
	40	1941	2024	1 -	1		1	1	40	2581				1	1 -		0
1	41	2437 2933	1 .		1		_		41	3108		1 - 0				-1	
	42	3430	-		1 -	1			42	4162	1		1			1 .	
	44	3927		1					43	469							1
	45	4424	1	1	1			1	45	522		1	1 . , , ,		100		COL 14
	46	4922		1	-1		1		46	-	584	5928	6017	610	619	3 13	
_	47	5421	1 -			5754		-	47	628	637	6459	6547				
	48	5920	6003	6086	6170	6253	6336	II	48		690	1 6990	7078	716	7 7256	II	
	49	6420				6753		IO	49			3 7522					
- 1	50	6920	7003	7086	7170	7253	7337	1 -	50			5 8054				1 -	
-	51	7420				7754			110			8 8587				-	
	52	7921		8088	8172	8255	8339		52			1 9120					
	53	8423				8757		1	1100		1	5 9654				-	
	54	8925	1			9260		-	54	1		0 0189				-	1
	55	9427	-			9763		-	55		-	5 0724	1349		099:		1
	56 57	9930	-,			0266			11			6 1796					1
	58	10.570434				1274			1100							-	1
_	59	1442	1			1779			11			-					1
	97	60"	50"	-				-	37	60"	50'					-	
		00	100	120	100	1 20	10		11	30	100	120	100			1	al.

112			76		100	CIZILI		72.2	-							
	1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	O	9.986904	6909	6915	6920	6925	6930	59	0	9.988724	8729	8734	8739	8743	8748	59
	1	6936	6941	6946		6957	6962	58	X	8753	8758	8763	8768	8772	8777	58
	2	6967	6972	6978	6983	6988	6993	57	2	8782	8787	8792	8797	8802	8806	57
	3	6998	7004	7009	7014	7019	7025	56	3	8811	8816 8845	8821	8826 8855	8831 8860	8835 8864	561
	4	7030	7035	7040	7045	7051	7056	55	4	8869	8874	8879	8884	8889	8893	55
	5	7061	7066	7072	7077	7113	7118	54	5	8898	8903	8908	8913	8918	8922	54
	6	7092 7124	7098	7103 7134	7139	7144	7150	52	7	8927	8932	8937	8942	8946	8951	52
	7 8	7155	7160	7165	7170	7176	7181	51	8	8956	8961	8966	8970	8975	8980	_
	9	7186	7191	7196	7202	7207	7212	50	9	8985	8990	8994	8999	9004	9009	50'
	IO	7217	7222	7228	7233	7238	7243	49	10	9014	9018	9023	9028	9033	9038	49 ;
	II	7248	7253	7259	7264	7269	7274	48	II	9042	9047	9052	9057	9062	9066	48
	12	7279	7284	7290	7295	7300	7305	47	12	9071	9076	9081	9085	9090	9095	47
	13	7310	7315	7321	7326	7331	7336	46	13	9100	9105	9109	9114	9119	9124	46
P. P.	14	7341	7346	7352	7357	7362	7367	45	14	9128	9133	9138	9143	9148	9152	45
	15	7372	7377	7383	7388	7393 7424	7398	44	16	9157	9102	9195	9200	9205	9209	44 43
sin 76°	17	7403 7434	7439	7444	7449	7454	7460	42	17	9214	9219	9224	9228	9233	9238	42
I" I	18	7465	7470	7475	7480	7485	7490	41	18	9243	9247	9252	9257	9262	9266	41
2" I	19	7496	7501	7506	7511	7516	7521	40	19	9271	9276	9281	9285	9290	9295	40
3" 2	20	7526	7531	7537	7542	7547	7552	39	20	9300	9304	9309	9314	9318	9323	39
4" 2 5" 3	21	7557	7562	7567	7572	7577	7583	38	21	9328	9333	9337	9342	9347	9352	38
	22	7588	7593	7598	7603	7608	7613	37	22	9356	9361	9366	9370	9375	9380	37
7" 4	23	7618	7623	7628	7634	7639	7644	36	23	9385	9389	9394	9399	9403	9408	36
8" 4	24	7649	7654	7659	7664	7669	7674	35	24	9413	9417	9422	9427	9432	9436	35
9" 5	25	7679	7684	7690	7695	7700	7705	34	25	9441	9446		9455 9483	9460 9488	9464	34
cos 13°	27	7710	7715	7720 7750	7725 7756	7730 7761	7735	33	27	9469	9474 9502	9479 9507	9511	9516	9493 9521	33
-5	28	7771	7776	7781	7786	7791	7796	31	28	9525	9530	9535	9539	9544	9549	31
	29	7801	7806	7811	7816	7821	7826	30	29	9553	9558	9563	9568	9572	9577	30
	30	7832	7837	7842	7847	7852	7857	29	30	9582	9586		9596	9600	9605	29
	31	7862	7867	7872	7877	7882	7887	28	31	9610	9614	9619	9623	9628	9633	28
	32	7892	7897	7902	7907	7912	7917	27	32	9637	9642	9647	9651	9656	9661	27
cin ero	33	7922	7927	7932	7937	7942	7947	26	33	9665	9670	9675	9679	9684	9689	26
sin 77°	34	7953	7958	7963	7968	7973	7978	25	34	9693	9698	9703	9707	9712	9716	25
44	35	7983	7988 8018	7993	7998	8003	8008	24	35	9721	9726	9730	9735	9740	9744	24
2" I I I	36:	8013	8048	8023	8028 8058	8033	8038 8068	23	36	9749	9753 9781	9758 9786	9763	9767	9772	23
4" 2	38	8073	8078	8083	8088	8093	8098	21	37 38	9777 9804	9809		9818	9823	9827	21
5" 2	39	8103	8108	8113	8118	8123	8128	20	39	9832	9837	9841	9846	9850	9855	20
6" 3	40	8133	8138	8143	8148	8153	8158	19	40	9860	9864	9869	9873	9878	9883	19
7" 3	41	8163	8168	8173	8178	8183	8188	18	41	9887	9892	9896	9901	9906	9910	18
8" 4	42	8193	8198	8203	8208	8213	8218	17	42	9915	9919	9924	9929	9933	9938	17
9" 4	43	8223	8227	8232	8237	8242	8247	16	43	9942	9947	9952	9956	9961	9965	16
COS 12°	44	8252	8257	8262	8267	8272	8277	15	44	9970	9974	9979	9984	9988		15
	45	8282	8287	8292	8297	8302	8307	14	45	9997	0002	0006		0016	0020	14
	47	8342		8351	8356	8332 8361	8337 8366	I3	46	9.990025	0029	0034	0038		0048	13
	48	8371	8376	8381	8386	8301	8396	TI	48	0032		0088				
	49	8401	8406	8411	8416	8420	8425	IO	49	0107	OIII				0129	
	50	8430	8435	8440	8445	8450	8455	9	50	0134	0138			0152		9
	51	8460		8470	8475	8480	8484	8	51	0161		0170				
	52	8489	8494		8504	8509	8514	7	52	0188	0193	0197	0202	0206	0211	7
	53	8519	8524	8529	8534	8538		6	53	0215		0225	-		- 1	
	54	8548 8578		8558				5	54	0243	0247	-	- 1	0261		5
	55 56	8607	8612	8587 8617	8622	8626	8607	4	55	0270	0274		-	0288	- 1	4
	57	8636	8641	8646	8651	8656	8661	3	56	0297	0301	-	- 1	0315		3
	58	8666	8670	8675	8680	8685	8690	I	57 58	0324	0328	-	0337	0342		2
	59	8695	8700	8704	8709	8714	8719	0	59	0378	0382		0391	0395	0400	0
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	-/		60"	50"	40"		20"	10"	-
							2.0		11	00	00	10	90	20	10	

															_		
1	0′′	10"	20"	30"	40"	50"			0′′	10"	20"	30"	40′′	50"			
0	10.603229	3319	3408	3498	3588	3678	59	0	10.636636	6732	6828	6924	7020	7116	59		
I	3767	3857	3947	4037	4127	4217	58	1	7213	7309	7405	7501	7597	7694	58		
2	4306	4396	4486		4666	4756	57	2	7790	7886	7983	8079	8175	8272	57		
3	4846	4936	5026	-	5206	5296	56	3	8368	8465	8561	8657	8754	8850	56		
4	5386	5477	5567	5657	5747	5837	55	4	8947	9043	9140	9237	9333	9430	55		
5	5927	6017	6108	6198	6288	6378	54	5	9526	9623	9720	9816		0010	54		
6	6469	6559	6649	6740	6830	6920	53	6	10.640107	0203			0494	0591	53		
7	7011	7101	7192	7282	7372	7463	52	7	0687	0784	0881	0978	1075	1172	52		
8	7553	7644	7734 8278	7825 8368	7915	8006	51	8	1269 1851	1366	1463	1560	1657	1754	51		
9	8097 8640	8187	8822	8913	9003	8550	50	9		1948	2629		2823	2337	50		
(O)	9185	9276		9457	9548	9639	48	II	2434 3018	2531 3115	-		3407	3505	49		
	9730	9821	9912	0003	0094	0185	47	12	3602	3700		3895	3992	4090	47		
.2 I3	10.610276	0367	0458	0549	0640	0731	46	13	4187	4285	0.,,	0 ,0	4578	4676	46		
14	0822	0913		1095	1186	1278	45	14	4773	4871	4969			5262	45	D	D
15	1369	1460		1642	1734	1825	44	15	5360	5458		5653	5751	5849	44	P. :	Ρ.
16	1916	2008	2099	2190	2282	2373	43	16	5947	6045		6241	6339	6437	43	tan	-60
17	2464	2556	2647	2739	2830	2922	42	17	6535	6633		6829	6927	7026			
-8	3013	3105	3196	3288	3379	3471	41	18	7124	7222		1 1	7517	7615		I"	9
19	3562	3654	3746		3929	4021	40	19	7713	7811	7910				40	2"	19
30	4112	4204	4296		4479	4571	39	20	8303	8402	8500	8599	8697	8796	39	3"	28
:I	4663	4755	4847	4938	5030	5122	38	21	8894	8993	9091	9190	9288	9387	38	4" 5"	37
2	5214	5306	5398	5490	5582	5674	37	22	9486	9584	9683	9782	9880	9979	37	5 6''	46
-3	5766	5858	5950	6042	6134	6226	36	23	10.650078	0177	0276	0374	0473	0572	36	7"	56 65
34	6318	6411	6503	6595	6687	6779	35	24	0671	0770	0869	0968	1067	1166	35	8"	-
35	6871	6964	7056	7148	7241	7333	34	25	1265	1364	1463	1562	1661	1760	34	9"	74 83
26	7425	7518			7795	7887	33	26	1859	1958		2157	2256	2355	33		
27	7980	8072	,	8257	8349	8442	32	27	2455	2554		2752	2852	2951	32	cot	13
28	8534	8627	8720		8905	8997	31	28	3051	3150		3349	3448		31		
29	9090	9183		9368		9554	30	29	3647	3747	1 -			4145	30		
30	9646	9739				0110	29	30	4245	4344			4643	4743	29		
31	10.620203	0296		0482	0575	0668	28	31	4843	4943	-	5142	5242	5342	28		
32	0761	0854		1040		1226	1	32	5442	5542			5842	5942	27 26		
33	1319	1412	1505	1598	1691	1784 2344	26	33	6042				6442 7043	6542 7143		tan	77°
34	2437	2530			2810	2904	24	34	7243			7.0	7645		24	I"	IO
35	2997	3090			3371	3464		36	7845	7946			8247	8348	23	2"	20
37	3558	3651	3745	0 0	3932	4025	22	37	8448	-	1	_			22	2"	30
38	4119	4213		_		4587		38	9052	9152				, ,	21	4"	40
.39	4681	4775	4869					39	9656		1		-		20	5"	50
40	5244	5338	5431	5525	1 -		1	40	10,660261	0362		0564	0665	0766	19	6"	60
41	5807	5901	5995		6183		18	41	0867			1170	1271	1372	18	7"	70
42	6371	6465	6559	6653	6747	6841	17	42	1473	1574	1676	1777	1878	1979	17	8"	80
43	6936	7030	7124	7218	7312	7407	16	43	2081	2182	2283	2385	2486	2587	16	9"	90
- 14	7501	7595			7878	7972	15	44	2689	2790	2892				1	cot	120
:45	8067	8161			1			45	3298			_	1				
46	8633	8728				1		46									
17	9201	9295		9484		9674		47	4518		4721						
18		9863								-	5333						
49	10.630337		0527		0716			49			5945		6149				
0	0906			1191		_	1 -	50			6558				1		
1	1476	1		1761			1	51			7172		1				
2	2047		2237	2332	2428		1 -	52						1 .			
3	3190		3381		3572		1	53	0.0					1			
1		-	3301		35/2		-	54			1 .	9738	1 - 1		-		
5	4336				4718		1	56		100	0253		.1	1	1		
7	4910		5101		1	5389	1 -	57		. {	0872		1		_		
3	5485			1		1		58	_				1				
3	1	1 2 .	6252		6444			59	-		2112			2422			
-	60′′	50"		30′′	20"	10"	1	37	60"	50′′				-	7		
-	1 30	, 50	1 20			10	-	11		700	1	1 - 0	1			1	

		•	8"		LO	JANI	TI	LIVII	C TANG	ENI	0		79°			115
,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		1	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		
. 0	10.672525	2629	2733	2836	2940	3043	59	0	10.711348	1460	1573	1685	1798	1910	59	
I	3147	3251	3354			3666	- 1	1	2023	2135	2248	2361	2473	2586	58	
2	3769	3873	3977	4081	4185	4289	57	2	2699	2811	2924	3037	3150	3263	57	
3 4	4393	4497 5121	4601 5225	4705 5329	4809	4913 5537	56	3	3376	3488	3601 4280	3714 4393	3827 4506	3940 4619	56	
5	5642	5746			6059	6163	54	5	4732	4846		5072	5185	5299	54	
6	6267	6372		6580	6685	6789	53	6	5412	5526		5752	5866	5979	53	
7	6894	6998	7103	7207	7312	7417	52	7	6093	6207	6320	6434	6547	6661	52	
8	7521	7626		7835	7940	8045	51	8	6775	6889		7116	7230	7344	51	
9	8149	8254	8359	8464	8569	8674	50	9	7458	7572	7686	7799	7913	8027	50	
10	8778 9408	8883 9513	8988 9618	9093 9723	9198	9303	49	10	8142 8826	8256 8941	8370	9169	8598 9283	8712 9398	49	
12	10.680039	0144	-		0460	0565		12	9512	9627	9741	9856			47	
13	0670	0776		0987	1092		46	13	10.720199	0314	-		0658	-	46	
14	1303	1408	1514	1619	1725	1830	45	14	0887	1002		1231	-	1461	45	P. P.
15	1936	2042	2147	2253	2359	2464	44	15	1576	1691	1806	-	2036		44	
16	2570	2676	2782	2887	2993	3099	-	16	2266	2381	2496		2726		100	tan 78°
17	3205	3311	3417	3523	3629	3735	42	17	2957 3649	3072	-	3302	3418		42	I" II
19	3841 4477	3947 4584	4690	4159	4265	4371	41	19	4342	3764 4457	4573	3995 4688	4804			2" 22
20	5115	5221	5328		5540	5647	39	20	5036	5151	5267	5383	5499			3" 32
21	5753	5860	5966		6179	6286	38	21	5731	5847	5963	6079	6195	6311		4" 43
22	6392	6499	6606	6712	6819	6926	37	22	6427	6543	6659	6775	6891	7008	37	5" 54 6" 65
23	7032	7139	7246		7460	7567	36	23	7124	7240			7589	7706	-	6" 65 7" 75
24	7673	7780	7887	7994	8101	8208	35	24	7822	7938			8288			8" 86
25 26	8315	9065	8529 9172	-	8744 9387	8851	34	25	8521 9221	8638	8754 9455		8988	9105 9806		9" 97
27	9601	9709		9924		9494 0138	33	27	9923	0040	1	0274	0391	-		cot 11°
28	10.690246	0353			0676	0784	31	28	10.730625	0742		0977	1094		31	
29	0891	0999	1107	1214	1322	1430	30	29	1329	1446	- 1	1681	1798			
30	1537	1645	1753	1861	1969	2077	29	30	2033	2151	2268	2386	2503	2621	29	
31	2184	2292	2400	2508	-	2724	28	31	2739	2856		3092	3210		28	
32	2832	2941	3049	3157	3265	3373	27	32	3445	3563		3799	3917 4625	4035	27	
33	3481	3590 4239	3698 4348	3806 4456	3914 4565	4023	26	33	4153	4271	4389 5098	4507 5217	5335		25	tan 79°
35	4782	4890	4999	5107	5216		-	35	5572	5690	-	5927	6046		-	I" I2
36	5433	5542	5651	5759	5868		23	36	6283	6401	6520	6639	6757	6876	23	2" 23
37	6086	6195	6303	6412	6521	6630	22	37	6995	7113		7351	7470			3" 35
38	6739	6848	,0,	7066		7284	21	38	7708	7827		_		-		4" 47
39	7393	7503	7612	7721	7830	7939	1	39	8422	8541				-		5" 59 6" 70
40	8049	8158	8267 8924	8376		8595 9252	- 1	40	9137 9854	9257		9496			19	6" 70 7" 82
41	9362	9471	9581	9033	9143	9910		41	10.740571	0691		0931			1	8" 94
43	10.700020	0129		0349	0459			43	1290	1410		-		-	-	9" 106
44	0678	0788	0898	1008	1118	1228	15	44	2010	2130		2370				cot 10°
45	1338	1448	00			-		45	2731	2851		3092	-	000	1	
46	1999	2109			2440	2550	13	46	3453	3573	3694	3814	3935	4055	13	
47	2661	2771	2881	2992	3102	3213	12	47	4176	4297	5142	4538	4059	4779	12	
48	33 <sup>2</sup> 3 39 <sup>8</sup> 7	3434			3765 4429			48	4900 5626	5021	5868	5203	6110	6231	10	
50	4651	4762			5095		9	49 50	6352		6595	6716	6837	6959		
51	5316		,		5761			51	7080	7201	7323	7444	7566	7687	8	
52	5983	6094	6205		6428			52	7809	7930	8052	8174	8295	8417	7	
53	6650				7095		6	53	8539		8782		9026			
54	7318	1 2			7764		-	54	9270		9514		9758			
55	7987 8658	8769			9105			55	0736	0858	0247	1103	0491			
56	9329				9777			57	1470		1715			2083		
58			0225				2	58	2206	2329	1		2697	2820	I	
59	0674			1011				59	2943		3189	3312		3558		
	60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	,		60′′	50"	40′′	30′′	20"	10"	1	
-																

40" 30"

60"

10"

20"

30"

20" 10"

60"

50"

10.753681   3804   39.08   4951   4174   4297   59   0   0   1166   1278   1379   1376   1652   1789   58   38   38   38   38   38   38   38	,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		1	0′′	10"	20"	30"	40"	50"		
1	0	10.753681	3804	3928	4051	4174	4297	59	0	10.800287	0424	0560	0696	0833	0969	59	
2   S161	1								1 :			-		-00			
4	2	5161	5285	5408	5532	5655	5779	57	2	1926	2062		-	_	2610	-	
The color of the	3	5903	6026	6150	6274	6398	6522	56	3	2747	2884	3021	3158	3295	3433	56	
6	4	6646	6770				7266	55	4	3570	3707	3844	3982	4119		55	
1								54				4669		4944	5082	54	
8	1		-		_			53				5495			5909	53	
10			-	-				-				-				52	
118							-	-								-	
11			-			-	~	-	1 - 1						0		
13	1													, , ,		-	
13   3386   3512   3638   3763   3889   4915   46   13   14   1414   4267   4393   4519   4654   5710   4515   5487   5924   5150   5276   5402   5529   44   15   5655   5981   5908   6034   6161   6287   43   16   5655   5981   5908   6034   6161   6287   43   16   5655   5981   5908   6034   6161   6287   43   16   5655   6368   8389   8316   8443   8570   40   19   7935   8662   8889   8316   8443   8570   40   19   899   9716   9844   9971   6099   38   21   22   10-770027   0354   0348   0561   0377   1094   1039   38   21   22   10-770027   0354   0348   0561   0373   0495   0399   0393   0393   0393   8728   8858   8786   8471   34   34   34   34   34   34   34   3	1			-	-	-	-					/ 1/					
14	3				-		-								, ,	- 1	
15	-								1			7					
16	1																P. P
18									-			~			-		
18			-		-	-											
19						-									-		-3
20							-								-		2" 26
21	1	.,,,,		-								0.0	-				3" 39
122   10.770227   0354   0482   0561   0737   0865   37   22   9492   9494   9766   9918   9066   9208   9350   37   67   78   78   91   91   91   91   91   91   91   9	21	9461							21		7931			8356			4 52
1761   1889   2017   2145   2273   2010   35   24   2470   2010   3043   3171   34   25   2529   2658   2786   2914   3043   3171   34   25   2058   2020   2344   247   2505   2773   33   277   3075   30	22	10.770227	0354	0482	0561	0737			22	8640	8782	8924	9066	9208	9350	37	
25	23	0993	II2I	1249	1377	1504	1632	36	23	9492	9634	9776	9918	0061	0203	36	
25	24	1761	1889	2017	2145	2273	2401	35	24	10.820345	0488	0630	0773	0915	1058	35	-11
27	25	2529	2658	2786	2914	3043	3171	34	25	1201	1343	1.186	1629	1772			3
28	26	3300	3428	3557	3685	3814	3942	33	26		2200	0				33	9 110
29	1		4200	4329	4457			-				0		1			cot 9°
30	}							-			-						
31		-	-			. 00		- 1									
32	1-			-		· .			1 -		-		-	- '		-	
33 8728 8858 8988 9118 9248 9378 26 33 8101 8246 8391 836 8681 8826 26 34 8950 9508 9639 9769 9899 0029 0160 25 34 8971 9116 9261 9407 9552 9697 25 1418 81 10.780290 0421 0551 0682 0812 0943 24 35 9843 9988 0134 0279 0425 0570 24 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1								1	-	-						
34					00			-				_				-	
10.780290			-	-	-					-		~ /					tan 81°
1074   1204   1335   1466   1597   1727   23   36   10.830716   0862   1008   1153   1299   1445   23   2"   29   29   29   29   29   29   29								-			-						11
37																	
38	-					- 1		-	1		1						3" 43
39  3432  3563  3695  3826  3957  4089  20  39  3346  3493  3639  3786  3933  4080  20  5"  72  400  4220  4352  4484  4615  4747  4879  19  40  4226  4373  4520  4667  4814  4961  19  6"  86  41  5011  5142  5274  5406  5538  5670  18  41  5108  5255  5402  5550  5697  5844  18  7"  101  42  5802  5934  6066  6198  6330  6463  17  42  5992  6139  6287  6434  6582  6729  17  8"  115  44  7389  7522  7654  7787  7919  8052  15  44  7764  7912  8060  8208  8356  8504  15  45  8185  8317  8450  8583  8716  8849  14  7789  9913  0046  0180  0313  0446  12  47  101  48  10.790580  0713  8847  0980  1114  1247  11  48  1329  1479  1628  1777  1926  2076  11  49  1381  1515  1648  1782  1916  2050  10  49  2225  2375  2524  2674  2823  2973  10  10  49  1381  1515  1648  1782  1916  2050  10  49  2225  2375  2524  2674  2823  2973  10  10  49  1381  1515  1648  1782  1916  2050  10  49  2225  2375  2524  2674  2823  2973  10  10  49  1381  1515  1648  1782  1916  2050  10  49  2225  2375  2524  2674  2823  2973  10  10  49  1381  1515  1648  1782  1916  2050  10  49  2225  2375  2524  2674  2823  2973  10  10  49  1381  1515  1648  1782  1916  2050  10  49  2225  2375  2524  2674  2823  2973  10  10  49  1381  1515  1648  1782  1916  2050  10  49  2225  2375  2524  2674  2823  2973  10  10  49  1381  1515  1648  1782  1916  2050  10  49  2225  2375  2524  2674  2823  2973  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1											1	-	-				
40	1			- 1					1								5" 72
41	1								1		0.,,					19	6" 86
42	1		1					-							5844	18	7" 101
43	1	-					6463	17		5992	6139	6287					8" 115
45 8185 8317 8450 8583 8716 8849 14 45 8653 8801 8949 9098 9246 9395 14 45 9583 9692 9840 9989 0138 0287 13 46 9780 9913 0046 0180 0313 0446 12 47 10.840435 0584 0733 0882 1031 1180 12 10.790580 0713 0847 0980 1114 1247 11 48 1329 1479 1628 1777 1926 2076 11 50 2183 2317 2451 2585 2719 2853 9 50 3122 3256 3390 3524 3658 8 51 4022 4172 4322 4472 4623 4773 8 52 3793 3927 4062 4196 4331 4465 7 52 4923 5074 5224 5374 5525 5675 7 53 4600 4734 4869 5004 5138 5273 6 53 5826 5977 6127 6278 6429 6580 6 543 5678 543 5678 5812 5947 6082 5 54 5408 5543 5678 5812 5947 6082 5 54 5638 6488 6623 6758 6893 4 55 7029 7164 7299 7435 7570 7706 3 56 7029 7164 7299 7435 7570 7706 3 56 8655 8791 8927 9063 9199 9335 1 58 8655 8791 8927 9063 9199 9335 1 58 8655 8791 8927 9063 9199 9335 1 58 8655 8791 8927 9063 9199 9335 1 58 8655 8791 9074 9074 9074 9074 9074 9074 9074 9074	43	6595	6727	6859	6992	7124	7257	16	43	6877	7025	7172	7320				9" 130
46 8982 9115 9248 9381 9514 9647 13 46 9543 9692 9840 9989 0138 0287 13 46 9780 9913 0046 0180 0313 0446 12 47 10.840435 0584 0733 0882 1031 1180 12 10.790580 0713 0847 0980 1114 1247 11 48 1329 1479 1628 1777 1926 2076 11 180 12 1381 1515 1648 1782 1916 2050 10 49 2225 2375 2524 2674 2823 2973 10 10.840435 0584 0738 0582 1031 1180 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	44	7389			7787	7919	8052	15	44		111	_					cot 8°
47         9780         9913         0046         0180         0313         0446         12         47         10.840435         0584         0733         0882         1031         1180         12           48         10.790580         0713         0847         0980         1114         1247         11         48         1329         1479         1628         1777         1926         2076         11           49         1381         1515         1648         1782         1916         2050         10         49         2225         2375         2524         2674         2823         2973         10           50         2183         2317         2451         2585         2719         2853         9         50         3123         3272         3422         3572         3722         3872         9           51         2987         3122         3256         3390         3524         3658         8         51         4022         4172         4322         4472         4623         4773         8           52         3793         3927         4062         4196         4331         4465         7         52         4923								14	45		-			-	-		
48       10.790580       0713       0847       0980       11114       1247       11       48       1329       1479       1628       1777       1926       2076       11         49       1381       1515       1648       1782       1916       2050       10       49       2225       2375       2524       2674       2823       2973       10         50       2183       2317       2451       2585       2719       2853       9       50       3123       3272       3422       3572       3722       3872       9         51       2987       3122       3256       3390       3524       3658       8       51       4022       4172       4322       4472       4623       4773       8         52       3793       3927       4062       4196       4331       4465       7       52       4923       5074       5224       5374       5525       5675       7         53       4600       4734       4869       5004       5138       5273       6       53       5826       5977       6127       6278       6429       6580       6         54       5408	1		, ,		-	70 1		-	46	70.10							
49       1381       1515       1648       1782       1916       2050       10       49       2225       2375       2524       2674       2823       2973       10         50       2183       2317       2451       2585       2719       2853       9       50       3123       3272       3422       3572       3722       3872       9         51       2987       3122       3256       3390       3524       3658       8       51       4022       4172       4322       4472       4623       4773       8         52       3793       3927       4062       4196       4331       4465       7       52       4923       5074       5224       5374       5525       5675       7         53       4600       4734       4869       5044       5138       5273       6       53       5826       5977       6127       6278       6429       6580       6         54       5408       5543       5678       5812       5947       6082       5       54       6731       6882       7033       7184       7335       7486       5         55       6218       6				-	_						0584	0733	0882	1031	1180	12	
50         2183         2317         2451         2585         2719         2853         9         50         3123         3272         3422         3572         3722         3872         9           51         2987         3122         3256         3390         3524         3658         8         51         4022         4172         4322         4472         4623         4773         8           52         3793         3927         4062         4196         4331         4465         7         52         4923         5074         5224         5374         5525         5675         7           54         5408         5543         5678         5812         5947         6082         5         54         6731         6882         7033         7184         7335         7486         5           55         6218         6353         6488         6623         6758         6893         4         55         7637         7789         7940         8091         8243         8394         4           56         7029         7164         7299         7435         7570         7706         3         56         8546         8697<											1479	1628	1777	1920	2070	11	
51     2987     3122     3256     3390     3524     3658     8     51     4022     4172     4322     4472     4623     4773     8       52     3793     3927     4062     4196     4331     4465     7     52     4923     5074     5224     5374     5525     5675     7       53     4600     4734     4869     5004     5138     5273     6     53     5826     5977     6127     6228     6429     6580     6       54     5408     5543     5678     5812     5947     6082     5     54     6731     6882     7033     7184     7335     7486     5       56     7029     7164     7299     7435     7570     7706     3     56     8656     8697     8489     9001     9152     9304     3       57     7841     7977     8112     8248     8384     8519     2     57     9456     9668     9760     9912     0064     0216     2       58     8655     8791     8927     9063     9199     9335     1     58     58     6050     6760     9912     0064     0216     2   <						-				_	2375	2524	2074	2823	2973		
52     3793     3927     4062     4196     4331     4465     7     52     4923     5074     5224     5374     5525     5675     7       53     4600     4734     4869     5004     5138     5273     6     53     5826     5977     6127     6278     6429     6580     6       54     5408     5543     5678     5812     5947     6082     5     54     6731     6882     7033     7184     7335     7486     5       55     6218     6353     6488     6623     6758     6893     4     55     7637     7789     7940     8091     8243     8394     4       56     7029     7164     7299     7435     7570     7706     3     56     8546     8697     8499     9001     9152     9304     3       57     7841     7977     8112     8248     8384     8519     2     57     456     9608     9760     9912     0064     0216     2       58     8655     8791     8927     9063     9199     9335     1     58     10.853368     0520     0672     0825     0977     1129     1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3272</td> <td>3422</td> <td>3572</td> <td>4622</td> <td>1772</td> <td></td> <td></td>											3272	3422	3572	4622	1772		
53       4600       4734       4869       5004       5138       5273       6       53       5826       5977       6127       6278       6429       6580       6         54       5408       5543       5678       5812       5947       6082       5       54       6731       6882       7033       7184       7335       7486       5         55       6218       6353       6488       6623       6758       6893       4       55       7637       7789       7940       8091       8243       8394       4         56       7029       7164       7299       7435       7570       7706       3       56       8546       8697       8849       9001       9152       9304       3         57       7841       7977       8112       8248       8384       8519       2       57       9456       9608       9760       9912       0064       0216       2         58       8655       8791       8927       9063       9199       9335       1       58       1085368       0520       0672       0825       0977       1129       1         59       9471	4																
54								- 1	1 -			-					
55       6218       6353       6488       6623       6758       6893       4       55       7637       7789       7940       8091       8243       8394       4         56       7029       7164       7299       7435       7570       7706       3       56       8546       8697       8849       9001       9152       9304       3         57       7841       7977       8112       8248       8384       8519       2       57       9456       9608       9760       9912       0064       0216       2         58       8655       8791       8927       9063       9199       9335       1       58       10.850368       0520       0672       0825       0977       1129       1         59       9471       9607       9743       9879       0015       0151       0       59       1282       1434       1587       1739       1892       2045       0													1				
56     7029     7164     7299     7435     7570     7706     3     56     8546     8697     8849     9001     9152     9304     3       57     7841     7977     8112     8248     8384     8519     2     57     9456     9608     9760     9912     0064     0216     2       58     8655     8791     8927     9063     9199     9335     1     58     10.850368     0520     0672     0825     0977     1129     1       59     9471     9607     9743     9879     0015     0151     0     59     1282     1434     1587     1739     1892     2045     0																	
57     7841     7977     8112     8248     8384     8519     2     57     9456     9608     9760     9912     0064     0216     2       58     8655     8791     8927     9063     9199     9335     1     58     10.850368     0520     0672     0825     0977     1129     1       59     9471     9607     9743     9879     0015     0151     0     59     1282     1434     1587     1739     1892     2045     0													1				
58 8655 8791 8927 9063 9199 9335 1 58 10.850368 0520 0672 0825 0977 1129 1 59 9471 9607 9743 9879 0015 0151 0 59 1282 1434 1587 1739 1892 2045 0										-			-				
59 9471 9607 9743 9879 0015 0151 0 59 1282 1434 1587 1739 1892 2045 0																I	
37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 -				9743	9879	0015	0151			1282							
	-		1	1-				-			-				10"	1	

118			00							011	1011	2011	9011	40//	F0//	
	/	0''	10"	20"	30′′	40"	50"			0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.995753	5756	5759	5762	5765	5768	59		9.996751	6753	6756	6758	6761		59
	I	5771	5773	5776	5779	5782	5785	58	I	6766	6769	6771	6774	6777	6779	58
	2	5788	5791	5794	5797	5800	5803	.57	2	6782	6784	6787	6789	6792	6795	57
	3	5806	5809	5812	5815	5818	5821	56	3	6797	6800	6802	6805	6807	6810	56
	4	5823	5826	5829	5832	5835	5838	55	4	6812	6815	6818	6820 6835	6823	6825	55
	5	5841	5844	5847	5850	5853	5856	54	5	6828	6830 6846	6833	6851	6838		54
	6	5859	5862	5864	5867	5870	5873	53	6	6858	6861	6863	6866	6853	6856	53
	7	5876	5879	5882	5885	5888	5891	52	7 8	6874	6876	6879	6881	6884	6886	52 51
	8	5894	5897	5899	5902	5905 5923	5926	50	9	6889	6891	6894	6896	6899	6901	50
	9	5911	5914	5917	5920 5937	5940	5943	49	10	6904	6906		6912	6914	6917	49
	10	5928 5946	5931 5949	5934 5952	5954	5957	5960	48	II	6919	6922	6924	6927	6929	6932	48
	11	5963	5966	5969	5972	5975	5978	4.7	12	6934	6937	6939	6942	6944	6947	47
	13	5980	5983	5986	5989	5992	5995	46	13	6949	6952	6954	6957	6959	6962	46
n n	14	5998	6001	6003	6006		6012	45	14	6964	6967	6969	6972	6974	6977	45
P. P.	15	6015	6018	6021	6023	6026	6029	44	15	6979	6982	6984	6987	6989	6992	44
sin 82°	16	6032	6035	6038	6041	6043	6046	43	,16	6994	6997	6999	7002	7004	7007	43
	17	6049	6052	6055	6058	6061	6063	42	17	7009	7011	7014	7016	7019	7021	42
1" 0	18	6066	6069	6072	6075		6081	41	18	7024	7026	7029	7031	7034	7036	41
2" 1	19	6083	6086	6089	6092		6098	40	19	7039	7041	7044	7046	7049	7051	40
3" I	20	6100	6103	6106	6109	6112	6115	39	20	7053	7056	7058	7061	7063	7066	39
4" I 5" I	21	6117	6120	6123	6126	6129	6131	38	2I	7068	7071	7073	7076	7078	7080	38
6" 2	22	6134	6137	6140	6143	6146	6148	37	22	7083	7085	7088	7090	7093	7095	37
7" 2	23	6151	6154	6157	6160	6162	0	36	23	7098	7100	7102	7105	7107	7110	36
8" 2	24	6168	6171	6174	6177	6179	-	35	24	7112	7115	7117	7120	7122	7124	35
9" 2	25	6185		6191	6193	6196		34	25	7127	7129		7134	7137	7139	34
0	26	6202	6205	6207		6213		33	26	7141	7144	7146		7151	7154	33
cos 7	27	6219	6221	6224	6227			32	27	7156	7158	7161	7163	7166	7168	32
	28	6235	6238			6246 6263	6266	31	28	7170	7173 7187	7175	7178	7180	7182	31
	29	6252	6255	6257 6274	6277	6280	6282	30	30	7199	7202	7190	7192	7194	7197 7211	30
	30	6285	6288	6291	6293	6296	6299	28	31	7214	7216	-	7221	7223	7226	28
1	31 32	6302	6305	6307	6310	6313	6316	27	32	7228	7230		7235	7238	7240	27
	33	6318	6321	6324	6327	6329	6332	26	33	7242	7245		7249	7252	7254	26
sin 83°	34	6335	6338	6340	6343	6346	6349	25	34	7257	7259		7264	7266	7268	25
I" 0	35	6351	6354	6357	6359	6362	6365	24	35	7271	7273	7276	7278	7280	7283	24
2" 0	36	6368	6370	6373	6376	6379	6381	23	36	7285	7287	7290	7292	7294	7297	23
3" 1	37	6384	6387	6390	6392	6395	6398	22	37	7299	7301	7304	7306	7309	7311	22
4" I	38	6400	6403	6406	6409	6411	6414	21	38	7313	7316	7318	7320	7323	7325	21
5" I	39	6417	6419	6422	6425	6428	6430	20	39	7327	7330	7332	7334	7337	7339	20
6" 1	40	6433	6436	6438	6441	6444	6447	19	40	7341	7344	7346		7351	7353	19
7" 2	41	6449	6452	6455	6457	6460	6463	18	41	7355	7358		-	7365	7367	18
8" 2	42	6465	6468	6471	6474	6476	6479	17	42	7369	7372	7374	7376	7379	7381	17
9" 2	43	6482	6484	6487	6490	6492	6495	16	43	7383	7386	7388	7390	7393	7395	16
cos 6°	44	6498	6500	6503	6506	6508	6511	15	44	7397	7399	7402	7404	7406	7409	15
	45	6514	6517	6519	6522	6525	6527	14	45	7411	7413	7416	7418	7420	7423	14
	46	6530 6546	6533	6535	6538.	6541	6543	13	46	7425	7427	7429	7432	7434	7436	13
	47 48	6562	6549		6554 6570	6557	6559	I2	47	7439	7441	7443	7445	7448 7461	7450	1
	49	6578			6586				48	7452 7466	7468	7457				II
	50	6594	6596	6500	6602	6604	6607	9	50	7480	7482				7477 7491	9
	51	6610	6612	6615	6618	6620	6623	8	51	7493		7498				8
	52	6625	6628	6631	6633	6636	6639	7	52	7507	7509				7518	7
	53	6641	6644	6646	6649	6652	6654	6	53	7520		7525			7532	-
	54	6657	6660	6662	6665	6667	6670	5	54	7534		7539				5
	55	6673	6675	6678	6681	6683	6686	4	55	7547		7552			7559	4
1	56	6688	6691	6694	6696	6699	6701	3	56	7561		7565		7570		3
	57	6704	6707	6709	6712	6714	6717	2	57	7574	7577		7581			1 1
	58	6720	6722	6725	6727			I	58	7588	7590				7599	1
	59	6735			6743		6748	-	59	7601	7603	7605	7608	7610	7612	0
		60′′	50"	40′′	30"	20''	10"	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	3

10.85,2197	[,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"			
1	0	10.852197	2350	2503	2656	2809	2962	59	0	10.910856	1030	1205	1379	1553	1727	59		
3	I	3115	3268	3421	3575	3728	3881	58	1	1902		2251	-	- 1				
4   \$879   6033   6187   6941   6496   6650   55   6   6696   686   686   687   687   698   713   7886   6041   787   782	2	4034	4188	4341	4495	4649	4802	57	2	2950	3125	3300	3475	3650	3825	57		
5	3	4956	5110	5263	5417	5571	5725	56	3	4000	4176	4351	4527	4702	4878			
6	4		. 00		6341	6496	6650	55	4	5053		5405	5581	5757	5933	55		
The color of the				1		-		54		6109	6285	6461		6814	6990	54		
Second   Proceedings   Process   P					1				1					7874	8050	53		
1			-		_		The state of the s	-				-			9113	52		
10	1											- 101		4 - 1		51		
11							-	1			2		-			-		
13								-			-	,		-		-		
14				-								-		0	-			
14																-		
15				1					- 1			-	-	-				
17								-			-	- 1					P. P.	
17	-																	,
18										_				- 1		1		
19															- 1	-	I" I	6
22		-										-					2" 3.	
22 2828 2988 3148 3308 3468 3629 37 22 34444 4628 4812 4995 5779 5363 37 5" 8 3	20		1072						-				-	2979	3162		3 4	-
22	21	1870	2029	2189			2668		21	3345	3528	3711			-		4 6	_
3789   3949   4109   4270   4430   4591   30   23   5547   5731   5915   0099   0223   0407   30   77     25	22	2828	2988	3148	3308	3468	3629	37	22	4444	4628	4812	4995	5179	5363	37		
25	23		0, 1,		4270	4430	4591	36	23	0011	4 - 4		6099	6283	6467	36	- /	
26	24								24		-	_				35	- 11	-
27	1 - 1			-	-	-	_		-			-		- 1				-
28	1	- 0				-								-				
29				-					1 -		-	000				-	cot /	
30   10.880571   0734   0896   1059   1222   1385   29   30   3341   3528   3715   3902   4090   4277   29   428   31	1 1							~			-				-	-		
31	-				-		-	- 1	-	-	-	4.		-				
32	1							-	-			0, 0				-		
33	1 :							,	-									
34	-				-			-	1	-	-					26		
36	1 2		4657	4821	4985	5150	5314	25		7856	8045	8234	8424	8613	8803	25		
37	35	5479	5643	5808	5972	6137	6302	24	35	8992	9182	9371	9561	9751	9941	24	I" I	9
38	36	6467	6632	6796	6961	7127	7292	23	36	10.950131	0321		0702	0892	1083	23	2" 3	7
39	1 -						8284	22	37		1 1			-			3" 5	6
10.890441   0607   0773   0940   1106   1273   19   40   4716   4908   5101   5293   5485   5678   19   6"   11   1440   1606   1773   1940   2107   2274   18   41   5870   6063   6255   6448   6641   6834   18   7"   13   3444   3612   3779   3947   4115   4282   16   43   44450   4618   4786   4954   5122   5290   15   44   4450   4618   4786   4954   5122   5290   15   44   4450   4618   4786   4954   5122   5290   15   44   6468   6637   6806   6974   7143   7312   13   46   6468   6637   6806   6974   7143   7312   13   46   6468   6637   6806   6974   7143   7312   13   48   8496   8665   8834   9004   9173   9343   11   48   4031   4227   4424   4620   4816   5013   11   48   4931   4227   4424   4620   4816   5013   11   48   4031   4227   4424   4620   4816   5013   44   4428								1	1		-			-			4, 7	
41	1		/						1			0, .,					5 9	
42		, , ,									1	-					0 11	
43											-			- "			- 00	
44	1				, ,		0											
45			0					1				- 0		-				
46						-		- 1	1					1		-	201 0	
47         7481         7650         7819         7988         8157         8326         12         47.         2856         3052         3247         3443         3639         3835         12           48         8496         8665         8834         9004         9173         9343         11         48         4031         4227         4424         4620         4816         5013         11           49         9513         9683         9852         0022         0192         0362         10         49         5209         5406         5603         5800         5997         6194         10           50         10.90532         0702         0873         1043         1213         1384         9         50         6391         6588         6785         6983         7180         7377         9           51         1554         1724         1895         2066         2236         2407         8         51         7575         7773         7971         8169         8367         8565         8           52         2578         2749         2920         3091         3262         3433         7         52         8763				0.70		_				, ,		-						
. 48 8496 8665 8834 9004 9173 9343 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 9513 9683 9852 0022 0192 0362 10 49 5209 5406 5603 5800 5997 6194 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								-			3052			3639	3835	I 2		
49         9513         9683         9852         0022         0192         0362         10         49         5209         5406         5603         5800         5997         6194         10           50         10.900532         0702         0873         1043         1213         1384         9         50         6391         6588         6785         6983         7180         7377         9           51         1554         1724         1895         2066         2236         2407         8         51         7575         7773         7971         8169         8367         8565         8           52         2578         2749         2920         3091         3262         3433         7         52         8763         8961         9159         9358         9556         9755         7           53         3605         3776         3947         4119         4290         4462         6         53         9954         1154         1546         1746         1945         2145         5           54         4633         4853         6009         6181         6353         6526         4         55         2345 <t< th=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>4620</td><td>4816</td><td>5013</td><td>II</td><td></td><td></td></t<>								1	-				4620	4816	5013	II		
51         1554         1724         1895         2066         2236         2497         8         51         7575         7773         7971         8169         8367         8565         8           52         2578         2749         2920         3091         3262         3433         7         52         8763         8961         9159         9358         9556         9755         7           53         3605         3776         3947         4119         4290         4462         6         53         9954         0152         0351         0550         0749         0948         6           54         4633         4805         4977         5149         5320         5492         5         54         10.971148         1347         1546         1746         1945         2145         5           55         5664         5837         6009         6181         6353         6526         4         55         2345         2545         2745         2945         3145         3345         4           56         6698         6871         7043         7216         7388         7561         3         56         3545	49								1									
52     2578     2749     2920     3091     3262     3433     7     52     8763     8961     9159     9358     9556     9755     7       53     3605     3776     3947     4119     4290     4462     6     53     9954     0152     0351     0550     0749     0948     6       54     4633     4805     4977     5149     5320     5492     5     54     10.971148     1347     1546     1746     1945     2145     5       56     6698     6871     7043     7216     7388     7561     3     56     3545     3746     3940     4147     4347     4548     3       57     7734     7907     8080     8253     8426     9639     1     58     5956     6157     6359     6561     6762     6964     1       59     9813     9987     0161     0334     0508     0689     0689     050     0689     050     0690     050     0690     0690     050     0690     050     0690     050     0690     050     0690     050     0690     050     0690     050     050     050     050     050 <td< th=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									50									
53     3605     3776     3947     4119     4290     4462     6     53     9954     0152     0351     0550     0749     0948     6       54     4633     4805     4977     5149     5320     5492     5     54     10.971148     1347     1546     1746     1945     2145     5       55     5664     5837     6009     6181     6353     6526     4     55     2345     2545     2745     2945     3145     3345     4       56     6698     6871     7043     7216     7388     7561     3     56     3545     3746     3946     4147     4347     4347     4548     3       57     7734     7907     8080     8253     8426     8599     2     57     4749     4950     5151     3352     5553     5755     2       58     8772     8946     9119     9292     9466     9639     1     58     5956     6157     6359     6561     6762     6964     1       59     9813     9987     0151     0334     0508     0828     0     09     7166     7368     7570     7773     7975     817						-												
54 4633 4805 4977 5149 5320 5492 5 54 10.971148 1347 1546 1746 1945 2145 5 55 664 5837 6009 6181 6353 6526 4 55 2345 2545 2745 2945 3145 3345 4 56 6698 6871 7043 7216 7388 7561 3 56 3545 3746 3946 4147 4347 4548 3 57 7734 7907 8080 8253 8426 8599 2 57 4749 4950 5151 5352 5553 5755 2 58 8772 8946 9119 9292 9466 9639 1 58 5956 6157 6359 6561 6762 6964 1 59 9813 9987 0161 0334 0508 0682 0 59 7166 7368 7570 7773 7975 8177	1		-			_		1 1										
55     5664     5837     6009     6181     6353     6526     4     55     2345     2545     2745     2945     3145     3345     4       56     6698     6871     7043     7216     7388     7561     3     56     3545     3746     3946     4147     4347     4548     3       57     7734     7907     8080     8253     8426     8599     2     57     4749     4950     5151     5352     5553     5755     2       58     8772     8946     9119     9292     9466     9639     1     58     5956     6157     6359     6561     6762     6964     1       59     9813     9987     0761     03341     0508     0682     0     59     7166     7368     7570     7773     7975     8177     0	1																	
56     6698     6871     7043     7216     7388     7561     3     56     3545     3746     3946     4147     4347     4548     3       57     7734     7907     8080     8253     8426     8599     2     57     4749     4950     5151     5352     5553     5755     2       58     8772     8946     9119     9292     9466     9639     1     58     5956     6157     6359     6561     6762     6964     1       59     9813     9987     0161     0334     0508     0682     0     59     7166     7368     7570     7773     7975     8177     0	1				10	0.0					1347	2745	2045	2745	2245	3		
57     7734     7907     8080     8253     8426     8599     2     57     4749     4950     5151     5352     5553     5755     2       58     8772     8946     9119     9292     9466     9639     1     58     5956     6157     6359     6561     6762     6964     1       59     9813     9987     0161     0334     0508     0682     0     59     7166     7368     7570     7773     7975     8177     0				-		000	1											
58 8772 8946 9119 9292 9466 9639 1 58 5956 6157 6359 6561 6762 6964 1 59 9813 9987 0161 0334 0508 0682 0 59 7166 7368 7570 7773 7975 8177 0									1							1		
59 9813 9987 0161 0334 0508 0682 0 59 7166 7368 7570 7773 7975 8177 D											4							
	-			-					1		1	1			0			
	-			1					37							1		

	120			84		.1.0	7012111	1 1 11.	.,,,,,								-
		,	0''	10"	20''	30"	40′′	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
1		-	0.007614		7619	7621	7623	7625	59	0		8346					
2							7636	7639	58	I	8355	8357	8359	8361	8363	8364	58
3							7650	7652	5.7	2	8366	8368	8370	8372			57
1							7663	7665	56	3	8377	8379	8381	8383		8386	56
Total Property   Tota								7678	55	4	8388	8390	8392	8394	8395	8397	55
Feb   Feb								7691	54	5	8399	8401	8403	8404	8406	8408	54
Fig.   Fig.								7704	53	6	8410	8412	8413	8415	8417	8419	53
\$\frac{1}{9}										7	8421	8422	8424	8426	8428	8430	52
P. P.   1732   7735   7737   7739   7741   7743   50   9   8442   8444   8446   8448   8449   8451   870   8452   8471   8472   848   8476   8478   8479   8481   8434   8476   8478   8479   8481   8434   8476   8478   8479   8481   8434   8476   8478   8479   8481   8434   8476   8478   8479   8481   8434   8478   8479   8481   8434   8478   8479   8481   8434   8478   8478   8478   8479   8481   8434   8478   8478   8479   8481   8434   8478   8479   8481   8434   8478   8478   8479   8492   8494   8478   8479   8492   8494   8478   8478   8479   8492   8494   8478   8479   8492   8494   8478   8478   8479   8492   8494   8478   8478   8478   8479   8492   8494   8478						-			51	8	8431	8433	8435	8437	8439	8440	51
T745		3							50	9	8442	8444	8446	8448	8449	8451	50
T7758									49	10	8453	8455	8456	8458	8460	8462	49
P. P.   13   7771   7773   7775   7777   7780   7782   478   478   478   478   478   488   489									48	II	8464	8465	8467	8469	8471	8472	48
P. P. 14									47	12	8474	8476	8478	8479	8481	8483	47
P. P.   14									-	13	8485	8487	8488	8490	8492	8494	46
Sin 84									45		8495	8497	8499	8501	8502	8504	45
Fin Age	P. P.									15		8508	8509	8511	8513	8515	44
Sin 64	0									- 1	8516	8518	8520	8522	8523	- 1	43
2" 0 0 18												- 1	_	- 1			
2"	I" 0								-	- 1				-			1
3"	2" 0								-								
4" I 21	3" I	-														1	
5" 1 22 7897 7900 7902 7904 7906 7908 37 22 8578 8580 8582 8584 8585 8587 37 36	A" T						*					_	-	-	0 0		
6" I 23 7910 7912 7914 7916 7918 7920 36 23 8589 8590 8592 8594 8595 8597 36 88" 2 25 7935 7937 7939 7931 7933 35 24 8599 8608 8603 8603 8603 8603 8603 8603 8603	5" I								-	22	-						-
8"         1         24         7922         7924         7926         7929         7931         7933         35         24         8599         8601         8602         8604         8606         8607         35           8"         2         5         7935         7937         7939         7941         7943         7945         34         25         8699         8611         8622         8624         8666         8667         35           20         7975         7959         7961         7963         7965         7967         7979         32         27         8629         8641         8643         8644         8646         8648         8638         8638         8638         8638         8638         8644         8644         8646         8648         8648         8644         8644         8648         8669         8671         8672         864         8668         8668         8677         8679         8679         8699         8641         8641         8642         8648         8648         8648         8667         8672         33           31         8680         8622         8024         8026         8038         8040         80	6" T											-					-
8"	7" I				-												-
9"         2         26         7947         7949         7951         7953         7955         7957         33         26         8619         8621         8622         8624         8626         8627         33           28         7977         7974         7976         7978         7988         7990         7982         31         28         8649         8643         8643         8644         8646         8648         384         838         838         32           30         7996         7998         800         8022         8024         8064         806         29         8649         861         8643         8644         8646         8667         29           31         808         8010         8012         8014         8016         8018         83         31         8669         8671         8672         8674         8664         8667         29           33         8032         8024         8026         8038         8030         27         32         8679         8681         8682         8644         8666         8672         23           sin 85°         34         8044         8046         8048         <		-						)									1
Cos   5°   27	9" 2								- 1		-						
28	cos 5°							1						- '		- 1	
29			1		-		7080		-							-	-
30									-						-	1	
Soo   Soo									-		.,				-		-
32				-			7.1		-		0,						- 1
sin 85°         33         8032         8034         8036         8038         8040         8042         26         33         8689         8690         8692         8694         8695         8697         26           1""         0         35         8056         8058         8060         8062         8064         8066         24         35         8708         8712         8713         8713         8715         8775         872         22         27         0         36         8068         8070         8072         8074         8076         8078         23         36         8718         8720         8721         8713         8715         8716         20           6""         1         40         8116         818         8120         8124         8124         8124 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_ 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></td<>				_ 1						1					-		
sin 85°         34         8044         8046         8048         8050         8052         8054         25         34         8699         8700         8702         8704         8705         8707         25           1"         0         35         8056         8058         8060         8062         8064         8066         24         35         8708         8710         8712         8713         8713         8715         8717         24           2"         0         36         8068         8070         8072         8076         8078         23         36         8718         8720         8721         8723				_	* )				- 1			. 1					- 1
1"	sin 85°											- 1					
2"							-	-	-				- 1				
37	2" 0												-				
4" I 38 8092 8094 8096 8098 8100 8102 21 38 8738 8739 8741 8742 8744 8746 21 5" I 39 8104 8106 8108 8110 8112 8114 20 39 8747 8749 8750 8752 8752 8754 7855 20 876" I 40 8116 8118 8120 8122 8124 8126 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 87" I 41 8128 8130 8131 8133 8133 8133 8133 8133 813	2" 0								- 1				- '	_			
5" I 39 8104 8106 8108 8110 8112 8114 20 39 8747 8749 8750 8752 8754 7855 20 6" I 40 8118 8120 8121 8124 8126 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8764 17 8773 8774 18 8763 8764 17 8773 8774 18 8763 8764 17 8773 8774 18 8763 8764 17 8773 8774 18 8763 8764 17 8773 8774 18 8764 8765 8764 8777 8779 8781 8773 8774 18 8764 8764 8765 8764 8777 8779 8781 8773 8774 18 8764 8764 8764 8765 8764 8777 8779 8781 8773 8774 18 8764 8764 8764 8764 8764 8764 8764 876	3" I	28															
6" I 40 8116 8118 8120 8122 8124 8126 19 40 8757 8758 8760 8762 8763 8765 19 7" I 41 8128 8130 8131 8133 8135 8137 18 41 8766 8768 8769 8771 8773 8774 18 8" I 42 8139 8141 8143 8145 8147 8149 17 0 I 43 8151 8153 8155 8157 8159 8161 16 0 84° 44 8163 8165 8167 8168 8170 8172 15 0 44 8795 8796 8798 8799 8891 8803 15 0 45 8164 8186 8188 8190 8192 8194 8195 13 0 46 8186 8188 8190 8192 8194 8195 13 0 47 8197 8199 8201 8203 8205 8207 12 0 48 8209 8211 8213 8215 8217 8218 11 0 49 8220 8222 8224 8226 8288 8239 8241 9 0 8220 8222 8224 8226 8288 8239 8241 9 0 8230 8244 8245 8247 8249 8251 8253 855 0 8232 8234 8245 8247 8249 8251 8253 8275 6 0 8266 8268 8270 8272 8273 8275 6 0 8300 8302 8303 8305 8307 8309 831 1 0 8304 8305 8307 8309 8301 8905 8901 8902 8904 4 0 8220 8222 8248 8248 8249 8251 8253 8275 6 0 8300 8302 8303 8305 8307 8309 8311 15 0 8301 8311 8313 8315 8316 8318 8320 2 0 8302 8333 8335 8337 8339 8341 8342 0 0 99 8932 8933 8935 8936 8938 8939 8930 8939	#" T				- 1				1								
7" I 41 8128 8130 8131 8133 8135 8137 18 41 8766 8768 8769 8771 8773 8774 18 8" 1 42 8139 8141 8143 8145 8147 8149 17  0" I 43 8151 8153 8155 8157 8168 8170 8172 15 44 8795 8796 8798 8799 8801 8803 15  45 8174 8176 8178 8180 8182 8184 14  46 8186 8188 8190 8192 8194 8195 13  47 8197 8199 8201 8203 8205 8207 12  48 8209 8211 8213 8215 8217 8218 11  49 8220 8222 8224 8226 8228 8230 10  49 8232 8234 8248 8249 8251 8253 8  51 8243 8245 8247 8249 8251 8253 8  51 8243 8245 8247 8249 8251 8253 8  52 8255 8257 8258 8260 8262 8264 7  53 8266 8268 8270 8272 8273 8275 6  53 8266 8268 8270 8272 8273 8275 6  54 8277 8279 8281 8283 8285 8287 5  55 8289 8290 8292 8294 8296 8298 8296 8298 830 10  56 8300 8302 8303 8305 8307 8309 3  57 8311 8313 8315 8316 8318 8320 2  58 8322 8334 8335 8337 8338 8339 8331 1  58 8323 8935 8936 8938 8939 991 8902 8904 4  58 8324 8326 8328 8329 8331 1  58 8322 8334 8335 8337 839 8331 1  58 8323 8935 8936 8938 8939 991 8902 8902 2  58 8322 8334 8335 8337 8338 8339 8331 1  58 8323 8935 8936 8938 8939 991 8903 8939 9930 1	6" 1															8765	1
8" 1 42 8139 8141 8143 8145 8147 8149 17 42 8776 8779 8781 8782 8784 17  9" 1 43 8151 8153 8155 8157 8168 8170 8172 15 44 8795 8796 8798 8799 8801 8803 15  45 8174 8176 8178 8180 8182 8184 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8812 14  46 8186 8188 8190 8192 8203 8205 8207 12 47 8823 8824 8826 8827 8829 8831 12  48 8209 8211 8213 8215 8217 8218 11 48 8832 8834 8848 8840 11  49 8220 8222 8224 8226 8228 8230 10 49 8841 8843 8844 8846 8848 8849 10  50 8232 8234 8236 8238 8239 8241 9 50 8851 8852 8854 8866 8867 8855 8857 8585 857 858 855 857 858 855 8258 8258	7" T								-								=
9" 1 43 8151 8153 8155 8157 8159 8161 16 43 8785 8787 8788 8790 8792 8793 16  1	8" 1			_					l l	1		1 -					
COS 4° 44 8163 8165 8167 8168 8170 8172 15 44 8795 8796 8798 8799 8801 8803 15 840 8184 8174 8176 8178 8180 8182 8184 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8812 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8812 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8812 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8801 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8801 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8801 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8801 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8801 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8801 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8801 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8801 14 45 8804 8806 8807 8809 8810 8801 14 45 8804 8804 8808 8801 14 45 8804 8808 8807 8809 8801 8801 14 45 8804 8808 8809 8809 8801 8809 8801 14 45 8804 8808 8809 8809 8801 14 45 8804 8808 8809 8809 8801 14 45 8804 8808 8809 8809 8809 8809 8809 8809	о′′ т			1					-						-		-
45 8176 8178 8180 8182 8184 14 45 8864 8866 8867 8869 8816 8812 14 46 8188 8190 8192 8194 8195 13 46 8813 8815 8817 8818 8820 8821 13 47 8197 8199 8201 8203 8205 8207 12 47 8823 8824 8826 8827 8829 8831 12 48 8220 8221 8213 8215 8217 8218 11 48 8832 8834 8835 8837 8838 8840 11 49 8220 8222 8224 8226 8228 8230 10 49 8841 8843 8844 8846 8848 8849 10 50 8232 8234 8236 8238 8239 8241 9 50 8851 8852 8854 8855 8857 8858 9 51 8243 8245 8247 8249 8251 8253 8 51 8860 8861 8863 8864 8866 8867 8 52 8255 8257 8258 8260 8262 8264 7 52 8869 8870 8872 8873 8875 8877 7 53 8266 8268 8270 8272 8273 8275 6 53 8878 8880 8881 8883 8884 8866 6 54 8277 8279 8281 8283 8285 8287 5 54 8887 8889 8890 8892 8893 8895 5 55 8289 8290 8292 8294 8296 8298 4 55 849 8898 8899 8901 8902 8904 4 56 8300 8302 8303 8305 8307 8309 3 56 8905 8907 8908 8910 8911 8913 3 57 8311 8313 8315 8316 8318 8320 2 57 8914 8916 8917 8919 8920 8922 2 58 8322 8324 8326 8328 8329 8331 1 58 8923 8925 8926 8927 8929 8930 1 58 8322 8333 8335 8337 8339 8331 1 58 8923 8925 8926 8927 8929 8930 1 58 8333 8335 8337 8339 8331 1 58 8923 8935 8936 8938 8939 8930 8939	2000 10			1	- 2					1							1 1
46 8186 8188 8190 8192 8294 8205 8207 12 47 8823 8824 8826 8827 8829 8831 12 48 8200 8221 8213 8215 8217 8218 11 48 8832 8834 8835 8837 8838 8840 11 49 8220 8222 8224 8226 8228 8230 10 49 8841 8843 8844 8846 8848 8849 10 50 8232 8234 8236 8237 8249 8251 8253 8 51 8860 8861 8863 8864 8866 8867 8 8255 8257 8258 8260 8262 8264 7 52 8869 8870 8872 8873 8875 8877 7 53 8266 8268 8270 8272 8273 8275 6 53 8860 8861 8863 8884 8884 8886 6 8867 8 8277 8279 8281 8283 8285 8287 5 54 8887 8889 8890 8992 8994 49 8296 8292 8294 8296 8294 8296 8292 8294 8296 8292 8294 8296 8292 8294 8296 8294 8296 829	cos 4				,					1							
47 8197 8199 8201 8203 8205 8207 12 47 8823 8824 8826 8827 8829 8831 12 48 8209 8211 8213 8215 8217 8218 11 48 8832 8834 8835 8837 8838 8840 11 49 8220 8222 8224 8226 8228 8230 10 49 8841 8843 8844 8846 8848 8849 10 50 8232 8234 8236 8238 8239 8241 9 50 8851 8852 8854 8855 8857 8858 51 8243 8245 8247 8249 8251 8253 8 51 8860 8861 8863 8864 8866 8867 8 52 8255 8257 8258 8260 8262 8264 7 52 8869 8870 8872 8873 8875 8877 7 53 8266 8268 8270 8272 8273 8275 6 53 8878 8880 8881 8883 8884 8886 6 54 8277 8279 8281 8283 8285 8285 8287 5 54 8887 8889 8890 8892 8893 8895 5 55 8289 8290 8292 8294 8296 8298 4 55 8896 8898 8899 8901 8902 8904 4 55 8905 8907 8908 8910 8911 8913 3 57 8311 8313 8315 8316 8318 8320 2 57 8914 8916 8917 8919 8920 8922 2 8333 8335 8337 8339 8341 8342 0 59 8932 8933 8935 8936 8938 8939 9																	3
48 8209 8211 8213 8215 8217 8218 11 48 8832 8834 8835 8837 8838 8840 11  49 8220 8222 8224 8226 8228 8230 10 49 8841 8843 8844 8846 8848 8849 10  50 8232 8234 8236 8238 8239 8241 9 50 8851 8852 8854 8855 8857 8858  51 8243 8245 8247 8249 8251 8253 8 51 8860 8861 8863 8864 8866 8867 8  52 8255 8257 8258 8260 8262 8264 7 52 8869 8870 8872 8873 8875 8877 7  53 8266 8268 8270 8272 8273 8275 6 53 8878 8880 8881 8883 8884 8886 6  54 8277 8279 8281 8283 8285 8285 54 8887 8889 8890 892 8938 8895 5  55 8289 8290 8292 8294 8296 8296 8298 4 55 8896 8898 8899 8901 8902 8904 4  56 8300 8302 8303 8305 8307 8309 3 56 8905 8907 8908 8910 8911 8913 3  57 8311 8313 8315 8316 8318 8320 2 57 8914 8916 8917 8919 8920 8922 2  58 8322 8324 8326 8328 8329 8331 1 58 8923 8925 8926 8927 8929 8930 1  58 8323 8333 8335 8337 8339 8341 8342 0 59 8932 8933 8935 8936 8938 8939							8205	8207									
49       8220       8222       8224       8226       8228       8230       10       49       8841       8843       8844       8846       8848       8849       10         50       8232       8234       8236       8238       8239       8241       9       50       8851       8852       8854       8856       8857       8858       9         51       8243       8245       8247       8249       8251       8253       8       51       8860       8861       8863       8864       8866       8867       8         52       8255       8257       8258       8260       8262       8264       7       52       8869       8870       8872       8873       8875       8877       7         53       8266       8268       8270       8272       8273       8285       8287       5       53       8878       8880       8881       8883       8884       8884       8886       6       6         54       8277       8281       8283       8285       8287       5       53       8878       8889       8890       8892       8893       8892       8893       8895 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>8211</td><td>8212</td><td>8215</td><td>8217</td><td>8218</td><td>II</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				8211	8212	8215	8217	8218	II	-							
50     8232     8234     8236     8238     8239     8241     9     50     8851     8852     8854     8855     8857     8858     9       51     8243     8245     8247     8249     8251     8253     8     51     8860     8861     8863     8864     8866     8867     8       52     8258     8258     8260     8262     8264     7     52     8869     8870     8872     8873     8875     8877     7       53     8266     8268     8270     8272     8273     8275     6     53     8878     8880     8891     8883     8884     8886     6       54     8277     8279     8281     8283     8285     8287     5     54     8878     8880     8892     8892     8893     8894     8896     5       55     8289     8290     8294     8296     8298     4     5     8896     8898     8899     8901     8902     8902     8904     4       56     8300     8302     8303     8305     8307     8309     3     5     8905     8907     8908     8910     8911     8913     3   <				8222	8224	8226	8228	8220	TO								
51     8243     8245     8247     8249     8251     8253     8     51     8860     8861     8863     8864     8866     8867     8       52     8255     8258     8260     8262     8264     7     52     8869     8870     8872     8873     8877     7       53     8266     8268     8270     8272     8273     8275     6     53     8878     8880     8881     8883     8884     8886     6       54     8277     8279     8281     8283     8285     8287     5     54     8887     8889     8890     8892     8893     8895     5       55     8289     8290     8294     8296     8298     4     55     8896     8898     8899     8901     8902     8902     8904     4       56     8300     8302     8303     8305     8307     8309     3     56     8905     8907     8908     8910     8911     8913     3       57     8311     8313     8315     8316     8318     8329     8329     8331     1     58     8923     8925     8926     8927     8929     8922     2				8234	8236	8228	8220	8241									
52     8255     8257     8258     8260     8262     8264     7     52     8869     8870     8872     8873     8875     7     7       53     8266     8268     8270     8272     8273     8275     6     53     8878     8880     8881     8883     8884     8886     6       54     8277     8279     8281     8283     8285     8287     5     54     8887     8889     8890     8892     8894     8895     5       55     8289     8290     8294     8296     8298     4     55     8896     8898     8899     890     8902     8902     8904     4       56     8300     8302     8303     8305     8307     8309     3     56     8905     8907     8908     8910     8911     8913     3       57     8311     8313     8315     8316     8318     8329     8331     1     58     8923     8925     8926     8927     8929     8922     22       58     8322     8324     8328     8328     8329     8331     1     58     8923     8935     8936     8938     8939     8930		-	1	8245	8247	8240	8251	8252	1	1							
53     8266     8268     8270     8272     8273     8275     6     53     8878     8880     8881     8883     8884     8886     6       54     8277     8279     8281     8283     8285     8287     5     4     8887     8889     8890     8892     8893     8895     5       55     8289     8290     8292     8294     8296     8298     4     55     8896     8898     8899     8901     8902     8904     4       56     8300     8302     8303     8305     8307     8309     3     56     8905     8907     8908     8910     8911     8913     8913     8913     8913     8913     3       57     8311     8313     8315     8316     8328     8329     8331     1     58     8923     8925     8926     8927     8928     8920     8932     8930     1       58     8322     8324     8326     8328     8331     8331     1     58     8923     8925     8926     8927     8929     8930     1       59     8333     8335     8337     8339     8341     8342     0     59					8258	8260	8262	8264									
54     8277     8279     8281     8283     8285     8287     5     54     8887     8889     8890     8892     8893     8895     5       55     8289     8290     8292     8294     8296     8298     4     55     8896     8899     8991     8992     8904     4       56     8300     8302     8303     8305     8307     8309     3     56     8905     8907     8908     8910     8911     8913     3       57     8311     8313     8315     8316     8318     8320     2     57     8914     8916     8917     8919     8920     8922     2       58     8322     8324     8326     8328     8329     8331     1     58     8923     8925     8926     8927     8929     8930     1       59     8333     8335     8337     8339     8341     8342     0     59     8932     8933     8935     8938     8939					8270	8272	8272	8275			1				1	1	1
55     8289     8290     8292     8294     8296     8298     4     55     8896     8898     8899     8901     8902     8904     4       56     8300     8302     8303     8305     8307     8309     3     56     8905     8907     8908     8910     8913     3       57     8311     8313     8315     8316     8318     8320     2     57     8914     8916     8917     8919     8920     8922     2       58     8322     8324     8326     8328     8329     8331     1     58     8923     8925     8926     8927     8929     8930     1       59     8333     8335     8337     8339     8341     8342     0     59     8932     8933     8935     8936     8938     8939					8281	8282	8285	8287						-			1
56 8300 8302 8303 8305 8307 8309 3 56 8907 8908 8910 8911 8913 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1			8202	8204	8206	8208				1 -		1			-
57 8311 8313 8315 8316 8318 8320 2 57 8914 8916 8917 8919 8920 8922 2 58 8322 8324 8326 8328 8329 8331 1 58 8923 8925 8926 8927 8929 8930 1 59 8333 8335 8337 8339 8341 8342 0 59 8932 8933 8935 8936 8938 8939				8302	8202	8205	8207	8200	4		1	1	1	1			
58 8322 8324 8326 8328 8329 8331 I 58 8923 8925 8926 8927 8929 8930 I 59 8333 8335 8337 8339 8341 8342 O 59 8932 8933 8935 8936 8938 8939 D				8312	8315	8216	8218	8220	3			1		1 -			
59 8333 8335 8337 8339 8341 8342 0 59 8932 8933 8935 8936 8938 8939 <b>1</b>					8326	8228	8220	8221	T				1	1 -			1
37 333 333 333 333 333			_	-						11						1 -	
1 00   10   10   10   10   10   10   10					_				-	39			1				-
		_	1 00	100	10	00	20	10			60.,	1 50".	40"	30"	20"	10"	1 .

															_	
	0''	10"	20''	30′′	40"	50"			0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		
0	10.978380	8582	8785	8988	9191	9394	59	0	11.058048	8291	8533	8776	9019	9262	59	
I	9597	9800	0003	0206	0410	0613	58	I	9506	9749	9993	0236	0480	0724	58	
2	10.980817	1021	1224	1428	1632	1836	57	2	11.060968	1212	1456	1701	1945	2190	57	
3	2041	2245	2449	2654	2858	3063	56	3	2435	2680	2925		3416	3661	56	
4	3268	3472	3677	3882	4087	4293	55	4	3907	4153	4399	4645	4891	5138	55	
5	4498	4703	4909	5114	5320	5526	54	5	5384	5631	5877	6124		6619	54	
6	5732	5938	6144	6350	6556	6763	53	6	6866	7113	7361	' -	7857	8105	53	
7	6969	7176		7589	7796	-	52	7	8353	8601	8850			9596	52	
8	8210	8417	8624	8831	9039	9246	51	8	9845	0094	0343		0842	1092	51	
9	9454	9662			0285	0493	50	9	11.071342	1592	-	2092	2343	2593	50	
10	10.990702	0910	1118	1327	1535	1744	49	10	2844	3095		007.	3848		49	
II	1953	2162	2371 3627	2580 3836		2998	48	II	4351	4603				-	48	
12	3208 4466	3417		5096	4046	4256	47	12	5864 7381	6116	6369 7888		6875 8396	7128	47	
13	5728	5939	6149	6360	5307 6571	5517 6782	45	13	8904	9159			9922		46	
14	6993	7205	7416	-	- 1		44	14	11.080432	0688				1710	45 44	P. P
15	8262	8474	8686		9111	9323	43	16	1966	2222	7.0		2991	3248		
17	9535	9748	- 1		0386		43	17	3505	3762				4791	43	tan 84°.
18	11.000812	1025	1238	1451	1665	1878	41	18	5049	5307				6340		I" 22
19	2092	2306	2519	2733	2947	3161	40	19	6599	6858		-			40	2" 44
20	3376	3590	3804	4019	4234	4448	39	20	8154	8414	8674		9194	9454	39	3" 66
21	4663	4878	5093	5308	5524	5739	-	21	9715	9975		0497	0758		38	4" 88
22	5955	6170	6386		6818		37	22	11.091281	1543	-		2328		37	5" 110
23	7250	7466	7682	7899	8115	8332	36	23	2853	3115		3641	3904	4167	36	6" 132 7" 154
24	8549	8765	8982	9199	9417	9634	35	24	4430	4694	4957	5221	5485	5749	35	
25	9851	0069	0286	0504	0722	0940	34	25	6013	6278	6542	6807	7072	7337	34	
26	11.011158	1376	1594	1813	2031	2250	33	26	7602	7868	8133	8399	8665	8931	33	
27	2468	2687	2906	3125	3344	3563	32	27	9197	9463		9996		00	32	cot 5°
28	3783	4002	4222	4441	4661	4881	31	28	11.100797	1065	1	1600			31	
29	5101	5321	5541	5762	5982		30	29	2404	2672				-	30	
30	6423	6644	-	_	7307	7528		30	4016	4285		-	5094	5364	- 1	
31	7749	7971	8192		4 . 1		28	31	5634	5904					28	
32	9079	9301	9524		9968	-	27	32	7258	7529				8616	- "	
33	11.020414	0636		1082	1305	1528	1 1	33	8888	9160	. , .00	-		1892	26	tan 85°
34	1752	1975	2199	2422 3767	2646 3991		1	34	2167	0798 2441		0.0	-		-	
35	3094	3318	3542 4890	5115	5340	4216 5565		35	3815	4090	1	1		5193	23	
36	4440 5791	6016		6468	6693	6919	-	36	5470	5746	-				22	2" 54 3" 81
37	7145	7372					21	37	7131	7408			- 0 .	8520	21	4" 108
39	8504	8731	8958	9185	9412		1 1	39	8798	9076	1 "	1.5		0192	20	5" 135
40	9867	0095	0322	/				40	11.120471	0751	, , , , ,		,	1871	19	6" 162
41	11.031234	1462	1691	1919	2148		18	41	2151	2432		-			-	7" 188
42	2606	2835	3064		3522			42	3838	4119		10	0 . 0			8" 215
43	3981	4211	4441	4671	4901	5131	-	43	5531	5813					1	9" 242
44	5361	5592			6284		1 1	44	7230	7514	7798	8082	8367	8651	15	cot 4°
45	6745	6977	7208	7439	7671	7902	14	45	8936	9221	9506	9792	0077	0363	14	4
46	8134			8830				46	11.130649	0935	1221				13	
47	9527			0225				47	2368		2943			3806		
48	11.040925	1	1	1625	-	-		48			4671					
49	2326			3029				49	/		6407					
50	3733	3968	4203	4438	4673	4908	9	50			8149				-	
51	5144			5851				51			9898				1	
52	6559			7268					11.141068		1654			000	-	
53	7979		1	8691			- 1	53	2829		3417		4007		1	
54	9403			0117	00	0, .		54	-		5187		5779		-	
55				1549				55			8750					
56				2985				56			0542				1	
57	3705			4426				57	9943							
58	5148			5871 7321				11	3545		4148			5054		
59		-	-	30"	20"	10"	7	59	60"		40"				_	
	60′′	50"	40"	190	20	10			00	1 90	1 10	100	20	1 10	1	J

122			-		-			-	, ,	0//	1011	00//	30"	40"	50"	
	1	0''	10''	20''	30′′	40"	50"			0''	10"	20"				
	0	9.998941	8942	8944	8945	8947	8948	59	0	9.999404	9406	9407	9408	9409	9410	59
	I	8950	8951	8953	8954	8955	8957	58	I	9411	9412	9413	9414	9415	9416	58
	2	8958	8960	8961	8963	8964	8966	57	2	9418	9419	9420	9421	9422	9423	57
	3	8967	8969	8970	8971	8973	8974	56	3	9424	9425	9426	9427	9428	9430	56
	4	8976	8977	8979	8980	8982	8983	55	4	9431	9432	9433	9434	9435	9436	55
	5	8984	8986	8987	8989	8990		54	5	9437	9438	9439	9440	9441	9442	54
	6	8993	8995	8996		8999	9000	53	6	9443	9445	9446	9947	9448	9449	53
	7	9002	9003	9005	9006	9007	9009	52	7 8	9450	9451	9452	9453	9454	9455	52
	8	9010	9012	9013	9015	9016	9017	51		9450	9457	9450	9459	9467	9468	51
	9	9019	9020	9022	9023	9024	9026	50	9	9469	9470	9471	9472	9473	9474	49
	10	9027	9029	9030	9032	9033	9034	49	II	9475	9476	9477	9478	9479	9474	48
	II	9036	9037	9039	9040	9041	9043	47	12	9473	9482	9483	9484	9485	9486	47
	12	9044	9046	9047		9050	9059	46	13	9487	9488	9489	9490	9491	9492	46
	13	9053	9054	9055	9057	9056		45	14	9493	9495	9496	9497	9498	9499	45
P. P.	14	9061	9002	9072	9073	9075	9076	44	15	9500	9501	9502	9503	9504	9505	44
	15	9069	9071	90/2	90/3		9084	43	16	9506	9507	9508	9509	9510	9511	43
sin 86°	17	9077	9079	9088	9090	9003		42	17	9512	9513	9514	9515	9516	9517	42
I" 0	18	9094	9095	9097	9098	9099		41	18	9518	9519	9520	9521	9522	9523	41
2" 0	19	9102	9103	9105	9106	9107	-	40	19	9524	9525	9526	9527	9527	9528	40
2" 0	20	9110	9111	9113	9114	9115		39	20	9529	9530	9531	9532	9533	9534	39
4" I	21	9118	9120	9121	9122	9124	9125	38	21	9535	9536	9537	9538	9539	9540	38
5" 1	22	9126	9128	9129	9130	-	9133	37	22	9541	9542	9543	9544	9545	9546	37
6" I	23	9134	9136	9137	9138	9140		36	23	9547	9548	9549	9550	9551	9552	36
7" I	24	9142	9143	9145	9146	9147	9149	35	24	9553	9554	9555	9556	9557	9557	35
8" I	25	9150	9151	9153	9154	9155	9157	34	25	9558	9559	9560	9561	9562	9563	34
9" 1	26	9158	9159	9161	9162	9163	9165	33	26	9564	9565	9566	9567	9568	9569	33
cos 3°	27	9166	9167	9168	9170	9171	9172	32	27	9570	9571	9572	9573	9573	9574	32
	28	9174	9175	9176	9178	9179	9180	31	28	9575	9576	9577	9578	9579	9580	31
	29	9181	9183	9184	9185	9187	9188	30	29	9581	9582	9583	9584	9585	9586	30
	30	9189	9190	9192	9193	9194	9196	29	30	9586	9587	9588	9589	9590	9591	29
	31	9197	9198	9199	9201	9202	9203	28	31	9592	9593	9594	9595	9596	9597	28
	32	9205	9206	9207	9208	9210	9211	27	32	9597	9598	9599	9600	9601	9602	27
0.0	33	9212	9213	9215	9216	9217	9219	26	33	9603	9604	9605	9606	9606	9607	26
sin 87°	34	9220	9221	9222	9224	9225	9226	25	34	9608	9609	9610	9611	9612	9613	25
1" 0	35	9227	9229	9230	9231	9232	9234	24	35	9614	9614	9615	9616	9617	9618	24
2" 0	36	9235	9236	9237	9239	9240	9241	23	36	9619	9620	9621	9622	9622	9623	23
3″ 0	37	9242	9244	9245	9246	9247	9249	22	37	9624	9625	9626	9627	9628	9629	22
4" 0	38	9250	9251	9252	9254	9255	9256	21	38	9629	9630	9631	9632	9633	9634	21
5" o 6" i	39 40	9257 9265	9250	9260	9261	9262	9263	20	39	9635 9640	9635	9636 9641	9637	9638	9639	20
6" I	41	9272	9273	9274	9206	9270	9271	19	40	9645	9646	9647	9647	9648	9649	19
8" 1	42	9279	9280	9282	9270	9277	9270	17	4I 42	9650	9651	9652	9653	9653	9654	17
9" 1	43	9287	9288	9289		9291	9293	16	1	9655	9656	9657	9658	9658	9659	16
-	44	9294	9295	9296		9299	9300	15	43	9660	9661	9662	9663	9663	9664	15
CO3 2	45	9301	9302	9303	9305	9306		14	44 45	9665	9666	9667	9668	9668	9669	14
	46	9308	9309	9310		9313	9314	13	46	9670	9671	9672	9672	9673	9674	13
	47	9315	9316	9318			1	12	47	9675	9676	1	9677	9678		
	48	9322			9326		-		48	9680	1	9681				
	49	9329	9331	9332	9333	9334	9335	1	49	9685					9689	
	50	9336	9338	9339	9340	9341			50	9689		9691		9693		
	51	9343	9344	9346	9347	9348	9349	8	51	9694	1	9696				
	52	9350	9351		9354	1	9356	7	52	9699	1	9700				7
	53	9357		9359					53	9704	9704	9705	9706	9707	9707	6
	54	9364			9367				54	9708	9709	9710	9711	9711	9712	5
	55	9371			9374		9377		55	9713	9714	9714	9715	9716	9717	
	56	9378	9379	9380	9381	9382	9383	3	56	9717	1	9719				-
	57	9384	9385	9387	9388	9389	9390	2	57	9722		9723			1 -	1
	58	9391			9394				58	9726		1			9730	I
	59	9398	-		9401			-	59	9731		9732		9734		
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1	11	60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	1

,	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		,	0′′	10"	20"	30′′	40"	50"	
0	11.155356	5659	5962	6265	6568	6872	59	0	11.280604	1007	1411	1814	2219	2623	59
I	7175	7479	7784		8393	8697	58	I	3028	3433	3839		4652	5058	58
2	9002	9308		9919	0224	0530	57	2	5466	5873	6281	6689	7098	7507	57
3	11.160837	1143	1450		2064	2371	56	3	7917	8326		9147	9558	9970	56
4	2679	2987	3295	3603	3911	4220	55	4	11.290382	0794	1206		2033	2446	55
5	4529	4838	5147	5457	5766	6076	54	5	2860	3275	3690	4105	4521	4937	54
6	6387	6697	7008	7318	7629	7941	53	6	5354	5770	6188		7024	7442	53
7	8252	8564	8876	9188	9500	9813	52	7	7861	8280	8700	9120	9541	9962	52
8	11.170126	0439	0752	1066	1379	1693	51	8	11.300383	0805	1227	1649		2496	51
9	2008	2322	2637	2951	3267	3582	50	9.	2919	3344	3768	4193	4619	5044	50
10	3897	4213	4529	4845	5162	5478	49	10	5471	5897	6325	6752	7180	7608	49
II	5795	6112	6430	6747	7065	7383	48	II	8037	8466	8896	9326	9756	0187	48
12	7702	8020	8339	8658	8977	9297	47	12	11.310619	1050		1915	2348	2782	47
13	9616	9936	0256	0577	0897	1218	46	13	3216	3650	4085	4520	4956	5392	46
14	11.181539	1860	2182	2504	2826	3148	45	14	5828	6265	6702	7140	7578	8017	45
15	3471	3793	4116	4440	4763	5087	44	15	8456	8896	9336	9776	0217	0659	44
16	5411	5735	6059	6384	6709	7034	43	16	11.321100	1543	1985	2428	2872	3316	43
17	7359	7685	8011	8337	8663	8990	42	17	3761	4:206	4651	5097	5543	5990	42
18	9317	9644	9971	0299	0626	, , ,	41	18	6437	6885	7333	7782	8231	8680	41
19	11.191283	1611	1940	2269	2598	2928	40	19	9130	9581	0032	0483	0935	1387	40
20	3258	3588	3918		4579	4910	39	20	11.331840	2293	2747	3201	3656	4111	39
21	5242	5573	5905	6237	6569	6902	38	21	4567	5023	5480		6394	6852	38
22	7235	7568	7901	8235	8568	8902	37	22	7311	7770	8229	-	9150	9611	37
23	9237	9571	9906		0577	0912	36	23	11.340072	0534	0996		1923	2387	36
24	11.201248	1584	-	2257	2594	2931	35	24	2851	3316			4714	5180	35
25	3269	3606	0,	4282		4960	34	25	5648	6116			7522	7992	34
26	5299	5638	5977	6317	6657	6997	33	26	8463	8933	9405		0349	0822	33
27	7338	7679	8020	8361	8703	9045	32	27	11.351296	1770	2244		3195	3671	32
28	9387	9729	0072	0415	0758	1102	31	28	4147	4624		5580	6059	6538	31
29	11.211446	1790	2134	2479		3169	30	29	7018	7498	7979		8942	9424	30
30	3514	3860		4552	4898	5245	29	30	9907	0390	0874	1359	1844	2329	29
31	5592	5939	6287	6635	6983	7331	28	31	11.362816	3302	3789	4277	4765	5254	28
32	7680	8029	8378			9428	27	32	5744	6234	6724	7215	7707	8199	27
33	9778	0129	0480	0831	1183	1534	26	33	8692	9185	9679		0668	1164	26
34	11.221886	2239	2591	2944	3298	3651	25	34	11.371660	2156		3151	3650	4149	25
35	4005	4359 6489	4713 6845	5068	5423	5778	24	35	4648 7657	5148 8161	5649 8665	6150 9170	6652 9675	7154	24
36	6134 8273	8630		7202 9346	7558 9705	7915	23	36	11.380687	1194	1702	2210	2719	3228	23
37 38	11.230422	0782	1141	1501	1861	2222	22 2I	37 38	. 3738	4249	4760	5272	5785	6298	21
1	2583	2944	3305	3667	4029	4391	20		6811	7325	7840		8872	9388	20
39	4754	5116	000	5843	6207	6571	19	39	9906	0424	0942	1461	1981	2501	19
41	6935	7300		8030	8396	8762	18	40	11.393022	3544	4066	4589	5113	5637	18
42	9128	9495	9861	0229	0596	0964	17	4I 42	6161	6687	7213	7740	8267	8795	17
43	11.241332	1700	2069	2438	2807	3177	16	43	9323	9853	0382	0913	1444	1976	16
44	3547	3917	4288	4659	5030	5401	15	43	11.402508	3041	3575	4110	4645	5180	15
45	5773	6145	6518	6891	7264	7637	14	45	5717	6254	6792	7330	7869	8409	14
46	8011	8385	8759	9134	9509	9884	13	46	8949	9490	0032	0574	1117	1661	13
47	,	0636	IOI 2	1389	1766	2143	12	47	11.412205	2751	3296	3843	4390	4938	12
48	2521			3656			II	48	5486	6036	6586	7136	7688	8240	
49	4793			5934			- 1	49	8792				1010		
50	7078			8224			9		11.422123				4358		9
51	9374			0527			8	51	5480	6042	6605	7168	7733	8298	8
	11.261683	2069		2842		3616	7	.52	8863				1133		7
53	4004			5169		5947	6		11.432273				4560		6
54	6337			7508			5	54	5709				8015		5
55	8683	9075	9467	9860	0254	0647	4	55	9172	9752	0333	0915	1497	2080	4
	11.271041			2225		3016	3		11.442664				5007	5595	3
57	3412			4603		5398	2	57	6183	6773	7363	7954	8546	9138	2
58	5796	6195	6594	6993	7393	7793	1	58	9732			1517	2113	2711	1
59	8194	8595	8996	9397	9799	0202	0	)	11.453309		4508	5109		-	0
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	,		60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	1
-															

tan 86°

P. P.

1" 35 2" 69 3" 104 4" 138 5" 173 6" 207 7" 242 8" 276 9" 311 cot 3°

ı" 48 2" 97 3" 145 4" 193 5" 242 6" 290 7" 338 8" 387 9" 435

cot 2°

tan 87°

124	Ŀ			88						11							1
		1	0"	10"	20"	30"	40"	50"		/	0''	10"	20''	30"	40"	50"	
		0	9.999735	9736	9737	9738	9738	9739	59	0	9.999934	9934	9935		9935	9936	
		I	9740	9740		9742	9743	9743	58	I	9936	9936	1	9937	9937	9938	
		12	9744	9745	9746	9746	9747	9748	57	2	9938	9939			9940		1
		3	9748	9749	9750	9751	9751	9752	56	3	9940	9941	9941	9941	9942	9942	
		4	9753	9753	9754	9755	9756	9756	55	4	9942	9943	9943	9943	9944	9944	-
		5	9757	9758			9760	9760	54	5	9944	9945	9945		9946	9946	
		6	9761	9762	9763	9763	9764	9765	53		9946	9947	9947 9949	9947	9948	9950	
		7	9765	9766		9767	9768	9769	52	7 8	9940	9949	9949	9949	9952	9952	
		8	9769	9770	9771	9772 9776	9772 9776	9773	50	9	9952	9953	9953	9953	9953	9954	50
		9	9774 9778	9774 9778	9775 9779	9780	9770	9781	49	IO	9954	9954	9955		9955	9956	
		II	97782	9770		9784	9784	9785	48	II	9956	9956			9957	9957	
		12	9786	9786		9788	9788	9789	47	12	9958	9958	9958		9959	9959	
		13	9790	9790	9791	9792	9792	9793	46	13	9959	9960	9960	9960	9961	9961	46
P.	D	14	9794	9794	9795	9795	9796	9797	45	14	9961	9961	9962	9962	9962	9963	45
E.	E.	15	9797	9798	9799	9799	9800	9801	44	15	9963	9963	9963	9964	9964	9964	
sin	880	16	9801	9802	9803	9803	9804	9804	43	16	9964	9965	9965	9965	9965	9966	43
I"		17	9805	9806	-	9807	9808	9808	42	17	9966	9966	9967	9967	9967	9967	42
2"	0	18	9809	9809	9810	9811	9811	9812	41	18	9968	9968		9968	9969	9969	41
211	0	19	9813	9813		9814	9815	9816	40	19	9969	9969	9970	9970	9970	9970	40
4"	0	20	9816	9817	9817	9818	9819	9819	39	20	9971	9971	9971	9971	9972	9972	39
5"	0	21	9820	9820	9821	9822	9822	9823	38	21	9972	9972	9973	9973	9973	9973	38
6"	0	22	9824	9824	9825	9825	9826 9829	9827	37	22	9973	9974	9974	9974 9976	9974 9976	9975 9976	37
7"	0	23	9827	9828	9828 9832	9829 9832	9833	9836 9834	36	23	9975 9976	9975 9976	9975 9977	9970	9977	9970	35
8"	0	24	9831 9834	9831	9835	9836	9836	9837	35	24	9970	9978	9977	9977	9977	9977	34
9"	I	25	9838	9838	9839	9839	9840	9840	33	26	9979	9979	9979	9979	9980	9980	33
cos	I°	27	9841	9842	9842	9843	9843	9844	32	27	9980	9980	9980	9981	9981	9981	32
		28	9844	9845	9846	9846	9847	9847	31	28	9981	9981	9982	9982	9982	9982	31
		29	9848	9848	9849	9849	9850	9851	30	29	9982	9983	9983	9983	9983	9983	30
		30	9851	9852	9852	9853	9853	9854	29	30	9983	9984	9984	9984	9984	9984	29
		31	9854	9855	9856	9856	9857	9857	28	31	9985	9985	9985	9985	9985	9985	28
		32	9858	9858	9859	9859	9860	9860	27	32	9986	9986	9986	9986	9986	9986	27
	0-0	33	9861	9861	9862	9863	9863	9864	26	33	9987	9987	9987	9987	9987	9987	26
sin	89	34	9864	9865	9865	9866	9866	9867	25	34	9988	9988	9988	9988	9988	9988	25
1"	0	35	9867	9868	9868	9869	9869	9870	24	35	9989	9989	9989	9989	9989	9989	24
2" 3"	0	36	9870	9871	9871	9872	9872	9873	23	36	9989	9990	9990	9990	9990	9990	23
3'' 4''	0	37	9873	9874	9874	9875	9875	9876	22	37	9990	9990	9991	9991	9991	9991	22
5"	0	38	9876	9877	9877	9878	9878	9879	21	38	9991	9991	9991	9992	9992	9992	21
6"	0	39	9879	9880	9880 9883	9881 9884	9881	9882	20	39	9992	9992	9992	9992	9992	9993	20
7"	0	41	9885	9886	9886	9887	9887	9888	19	40	9993	9993	9993	9993 9994	9993 9994	9993 9994	18
8"	0	42	9888	9889	9889	9890	9890	9891	17	4I 42	9993 9994	9993 9994	9994 9994	9994	9994	9994	17
9"	0	43	9891	9892	9892	9892	9893	9893	16	43	9994	9994	9994	9994	9994	9995	16
cos	o°	44	9894	9894	9895	9895	9896	9896	15	44	9995	9995	9995	9996	9996	9996	15
200		45	9897	9897	9898	9898	9898	9899	14	45	9996	9996	9996	9996	9996	9996	14
		46	9899	9900	9900	9901	9901	9902	13	46	9996	9996	9997	9997	9997	9997	13
		47	9902	9903	9903	9903	9904	9904	12	47	9997	9997	9997	9997	9997	9997	12
		48	9905	9905	9906	9906	9906	9907	II	48	9997	9997		9998	9998	9998	II
		49	9907	9908			9909	9910	IO	49	9998	9998	9998			9998	IO
		50	9910	9910		9911	9912	9912	9	50	9998	9998	9998		9998	9998	9
		51	9913	9913	0			9915	8	51	9999	9999	9999		9999	9999	8
		52	9915	9915			"	9917	7	52	9999	9999	9999		9999	9999	7
		53	9918	9918				9920	6	53	9999	9999	9999		9999	9999	6
		54	9920	9920		9921	9922	9922	5	54	9999	9999	9999	9999	9999	0000	5
		56	9922 9925	9923	9923 9926		9924	9924	4	55	0.000000	0000	0000		00000	00000	4
		57	9923	9925			9926	9927 9929	3 2	56	0000	0000	0000	0000	0000	0000	3
		58	9927	9927			9929	9929	2 I	57	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1
		59	9932	9932			9931	9931	0	59	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0
	1		60"	50"	40"	30"	20"	10"	-	37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-
		_		00	10	00	20	10	1	1	00	90	30	90	20	10	

P. P. to 1"

		1	1	1	1	1	1
′	0''	10"	20′′	30′′	40′′	50′′	
0	11.456916	11.457520	11.458125	11.458731	11.459338	11.459945	59
1	460553	461163	461773	462383	462995	463608	58
	464221	464836	465451	466067	466684	467302	57
3	467920	468540	469160	469782	470404	471027	56
4	471651	472276	472902	473528	474156	474785	55
	475414	476044	476676	477308	477941	478575	54
5	479210	479846	480482	481120	481759	482398	53
	483039	483680	484323	484966	485611	486256	52
7 8	486902	487549	488198	488847	489497	490148	51
9	490800	491453	492107	492762	493418	494075	50
10	494733	495392	496052	496713	497375	498038	49
II	498702	499367	500033	500700	501368	502037	48
12	502707	503378	504051	504724	505398	506073	47
13	506750	507427	508106	508785	509466	510148	46
14	510830	511514	512199	512885	513572	514260	45
15	514950	515640	516331	517024	517717	518412	44
16	519108	519805	520503	521202	521903	522604	43
17	523307	524010	524715	525421	526128	.526837	42
18	527546	528257	528969	529682	530396	531111	41
19	531828	532545	533264	533984	534705	535428	40
20	536151	536876	537602	538330	539058	539788	39
21	540519	541251	541984	542719	543455	544192	38
22	544930	545670	546411	547153	547896	548641	37
23	549387	550134	550883	551632	552384	553136	36
24	553890	554645	555401	556159	556918	557678	35
25	558440	559203	559967	560733	561500	562268	34
26	563038	563809	564581	565355	566130	566907	33
27	567685	568464	569245	570027	570811	571596	32
28	572382	573170	573959	574750	575542	576336	31
29	577131	577928	578726	579525	580326	581128	30
30	581932	582737	583544	584353	585163	585974	29
31	586787	587601	588417	589235	590054	590874	28
32	591696	592520	593345	594172	595000	595830	27
33	596662	597495	598330	599166	600004	600844	26
34	601685	602528	603372	604218	605066	605915	25
35	606766	607619	608474	609330	610187	611047	24
36	611908	612771	613636	614502	615370	616240	23
	617111	617985	618860	619737	620615	621496	22
37	622378	623262				626815	21
38	627708	628603	624147	625035	625924	632201	20
		634012		635829	636741	637655	19
40	633105	639488	634919			643177	18
41	638570		640407	641329	642252	648771	1
42	644105	645034	645965	646899 652541		654438	17
43	649711	650652	651595	652541	653488	660179	
44	655390	656343	657299	658257	659217		15
45	661144	662110	663079	664050	665023	665998	14
46	666975	667955	668936	669920	670907	671895	.13
47	672886	673879	674874	675871	676871	677873	12
48	678878	679885	680894	681905	682919	683935	II
49	684954	685975	686998	688024	689052	690083	10
50	691116	692151	693189	694230	695273	696318	9
51	697366	698417	699470	700526	701584	702645	
52	703708	704774	705843	706914	707988	709065	7 6
53	710144	711226	712311	713398	714488	715581	
54	716677	717775	718876	719980	721087	722196	5
55	723309	724424	725542	726663	727787	728914	4
56	730044	731176	732312	733451	734592	735737	3
57	736885	738035	739189	740346	741506	742669	2
58	743835	745004	746177	747352	748531	749713	I
59	750898	752087	753279	754474	755672	756874	0
	60′′	50"	40′′	30′′	20''	10''	,

P. to	P. 1"
Differences too various to permit an average.	Use exact difference.

	_		1	1		1	1	1
	1	0''	10"	20′′	30"	40"	50"	
		7. 7.0000	11.759287	11.760498	11.761714	11.762932	11.764154	59
	0	765379	766608	767840	769076	770315	771558	58
	I	772805	774055	775308	776566	777826	779091	57
	2	780359	781631	782907	784186	785470	786757	56
	3	788047	789342	790641	791943	793250	794560	55
	4	795874	797192	798515	799841	801171	802506	54
	5	803844	805187	806534	807885	809240	810600	53
"		811964	813332	814704	816081	817462	818847	52
	7 8	820237	821632	823031	824434	825842	827255	51
	9	828672	830094	831520	832951	834387	835828	50
	7	0200/2						
	IO	837273	838724	840179	841639	843104	844574	49
	II	846048	847528	849013	850503	851999	853499	48
	12	855004	856515	858031	859553	861079	862611	47
	13	864149	865692	867240	868794	870354	871919	46
	14	873490	875067	876649	878237	879831	881431	45
	15	883037	884648	886266	887890	889519	891155	44
	16	892797	894446	896100	897761	899429	901103	43
	17	902783	904470	906163	907863	909569	911283	42
	18	913003	914730	916464	918205	919953	921707	41
	19	923469	925239	927015	928799	930590	932388	40
	200	024704	026008	937829	939658	941494	042228	20
	20	934194	936008	937829	939058	952679	943338 954572	39
	2I 22	945191	947051	960299	962225	964160	954572	37
				971986	973965	975952	977949	36
	23	968055	970016		986030	988074	977949	
	24	979956	981971	983996	998440		12.002657	35
	25	12.004781	994264	996347		12.000543		
	27		12.006915	022156	024378	013382	015559	33
	28	017747	019946	035659	037951	040255	042572	32 31
	29	044900	047242	049596	051963	054342	056735	30
	-9	044900	04/242	049390	031903	034342	030733	30
	30	059142	061561	063994	066441	068902	071377	29
	31	073866	076369	078887	081419	083966	086529	28
	32	089106	091699	094308	096932	099572	102228	27
	33	104901	107590	110296	113019	115760	118517	26
	34	121292	124085	126896	129726	132574	135440	25
	35	138326	141231	144156	147100	150065	153050	24
	36	156056	159082	162130	165199	168290	171404	23
	37	174540	177698	180880	184085	187314	190567	22
	38	193845	197148	200476	203830	207210	210616	21
	39	214049	217510	220998	224515	228060	231635	20
	40	235239	238873	242538	246235	249963	253723	19
	41	257516	261342	265203	269098	273028	276995	18
	42	280997	285037	289115	293232	297388	301584	17
	43	305821	310100	314422	318787	323196	327650	16
	44	332151	336698	341294	345939	350634	355381	15
	45	360180	365032	369940	374903	379924	385004	14
	46	390143	395345	400609	405938	411333	416796	13
	47	422328	427932	433610	439362	445192	451100	12
	48	457091	463165	469325	475574	481915	488349	II
	49	494880	501510	508244	515083	522032	529094	10
	50	536273	F40770			-66 1		
	51	582030	543572 590148	550996	558549	566236	574061 624228	9 8
	52	633183	642327	598421 651667	661010	615454		
	53	691175	701641		661212	670972	680956	7 6
	54	758122	770357	712365	723360	734641	746223	
	55	837304	852027	782946	795911	809275	823 <b>0</b> 63 916485	5
	56	934214	952697	867267	883061	899452	13.035671	4
		13.059153	13.083976	972002 13.110305	992206	13.013395	200482	3
	58	235244	273032	314425	360183		469327	X
	59	536274	615455	712365	837304	411335	14.314425	0
	_	00			- 373-4	3373	2.3-11-3	
		60′′	50′′	40''	30′′	20"	10"	1

## NATURAL

SINES AND COSINES, TANGENTS AND COTANGENTS

140	0°	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8° .	9°	
			034899	052336	069756	087156	104528	121869	139173	156434	60
0	000000	7743	5190	2626	070047	7446	4818	2158	9461	6722	59
I	0291	8034	5481	2917	0337	7735	5107	2447	9749	7009	58
2	0873	8325	5772	3207	0627	8025	5396	2735	140037	7296	57 56
3 4	1164	8616	6062	3498	0917	8315	5686	3024	0325	7871	55
	1454	8907	6353	3788	1207	8605	5975	3313 3601	0901	8158	54
5	1745	9197	6644	4079	1497	8894	6264	3890	1189	8445	53
	2036	9488	6934	4369	1788	9184	6843	4179	1477	8732	52
7 8	2327	9779	7225 7516	4660	2078	9474 9763	7132	4467	1765	9020	51
9	2618	020070	7806	5241	2658	090053	7421	4756	2053	9307	50
10	2909	0652	8097	5531	2948	0343	7710	5045	2341	9594	49
11	3200	0942	8388	5822	3238	0633	7999	5333	2629	9881	48
12	3491 3782	1233	8678	6112	3528	0922	8289	5622	2917	160168	47
13	4072	1524	8969	6402	3818	1212	8578	5910	3205	0455	46
14	4363	1815	9260	6693	4108	1502	8867	6199	3493	0743	45
15	4654	2106	9550	6983	4399	1791	9156	6488	3780	1030	44
17	4945	2397	9841	7274	4689	2081	9445	6776	4068	1317	43
18	5236	2687	040132	7564	4979	2371	9734	7065	4356	1604	42
19	5527	2978	0422	7854	5269	2660	110023	7353	4644	1891	41
20	5818	3269	0713	8145	5559	2950	0313	7642	4932	2178	40
21	6109	3560	1004	8435	5849	3239	0602	7930	5220	2465	39
22	6399	3851	1294	8726	6139	3529	0891	8219	5507	2752	38
23	6690	4141	1585	9016	6429	3819	1180	8507	5795	3039	37 36
24	6981	4432	1876	9306	6719	4108	1469	8796	6083	3326	
25	7272	4723	2166	9597	7009	4398	1758	9084	6371	3613	35
26	7563	5014	2457	9887	7299	4687	2047	9373	6659	3900	34
27	7854	5305	2748	060177	7589	4977	2336	9661	6946	4187	33
28	8145	5595	3038	0468	7879	5267	2625	9949	7234	4474	32
29	8436	5886	3329	0758	8169	5556	2914	130238	7522	4761	31
30	8727	6177	3619	1049	8459	5846	3203	0526	7809	5048	30
31	9017	6468	3910	1339	8749	6135	3492	0815	8097	5334	29
32	9308	6759	4201	1629	9039	6425	3781	1103	8385	5621	28
33	9599	7049	4491	1920	9329	6714	4070	1391	8672	5908	27
34	9890	7340	4782	2210	9619	7004		1680	8960	6195	26
35	010181	7631	5072	2500	9909	7293	4648	1968	9248	6482	25
36	0472	7922	5363	2791	080199	7583	4937	2256	9535	7056	24
37	0763	8212	5654	3081	0489	7872	5226	2545	9823		23
38	1054	8503	5944	3371	0779	8162	5515	2833	150111	7342 7629	21
39	1344	8794	6235	3661	1069		5804	3121	0398		
40	1635	9085	6525	3952	1359	8741	6093	3410		7916	20
41	1926	9375	6816	4242	1649		6382			8203	19
42	2217	9666	7106	4532	1939	9320	6671	3986		8776	
43	2508	9957	7397	4823	2228	9609	6960				17
44	2799	030248	7688	5113	2518 2808	9899	7249			9350	15
45	3090	0539	7978	5403	3098		7537 7826			9636	14
46	3380	0829	8269	5693	3388		8115		1 0		13
47	3671	1120	8559 8850	6274	3678		8404		1 01		12
48	3962 4253	1702		6564	3968	1346	1 01		-	1	II
50	4544			6854	4258			6292	3561	0783	10
51	4835		9721		4547		-				
52					4837						. 9
53	1										7 6
54											6
55					5707				0		5
56					5997	3371					4
57	6580				6286	3661					
58	6871					3950	1292				1
59	7162	4600	2045	9466	6866	4239	1581	8885	6147	3362	I
	89°	88°	87°	86°	85°	84°	83°	82°	81°	80°	,
P.	P. 4.85	4.85	4.84	4.84	4.83	4.83	4.82	4.81	4.80	4.78	

,	0°	1°	2°	3°	40	F0	00	=0			-
	0	1	2	3	4°	5°	6°	7°	8°	9°	
0	000000	017455	034921	052408	069927	087489	105104	122785	140541	158384	60
I	0291	7746	5212	2699	070219	7782	5398	3080	0837	8683	59
2	0582	8037	5503	2991	0511	8075	5692	3375	1134	8981	58
3	0873	8328	5795	3283	0804	8368	5987	3670	1431	9279	57
4	1164	8619	6086	3575	1096	8661	6281	3966	1728	9577	56
5 6	1454	8910	6377	3866	1389	8954	6575	4261	2024	9876	55
	2036	9201	6960	4158	1681	9248	6869	4557	2321	160174	54
7 8	2327	9783	7251	4742	2266	9541 9834	7163	4852	2618	0472	53
9	2618	020074	7542	5033	2558	090127	7752	5147	2915	0771	52
1								5443	3212	1069	51
IO	2909	0365	7834	5325	2851	0421	8046	5738	3508	1368	50
11	3200	0656	8125	5617	3143	0714	8340	6034	3805	1666	49
13	3491 3782	0947	8707	5909 6200	3435	1007	8635	6329	4102	1965	48
14	4072	1529	8999	6492	3728 4020	1300	8929 9223	6625	4399	2263	47
15	4363	1820	9290	6784	4313	1887	9518	7216	4696	2562 2860	46
16	4654	2111	9581	7076	4605	2180	9812	7512	4993 5290		45
17	4945	2402	9873	7368	4898	2474	110107	7807	5587	3159 3458	44
18	5236	2693	040164	7660	5190	2767	0401	8103	5884	3756	43
19	5527	2984	0456	7951	5483	3061	0695	8399	6181	4055	41
20	5818			8243							
21	6109	3 <sup>2</sup> 75 3566	0747	8535	5775 6068	3354 3647	0990	8694 8990	6478	4354	40
22	6400	3857	1330	8827	6361	3941	1579	9286	6776	4652	39
23	6691	4148	1621	9119	6653	4234	1873	9582	7073	4951 5250	38
24	. 6981	4439	1912	9411	6946	4528	2168	9877	7667	5549	37 36
25	7272	4731	2204	9703	7238	4821	2463	130173	7964	5848	35
26	7563	5022	2495	9995	7531	5115	2757	0469	8262	6147	34
27	7854	5313	2787	060287	7824	5408	3052	0765	8559	6446	33
28	8145	5604	3078	0579	8116	5702	3346	1061	8856	6745	32
29	8436	5895	3370	0871	8409	5995	3641	1357	9154	7044	31
30	8727	6186	3661	1163	8702	6289	3936	1652	9451	7242	
31	9018	6477	3952	1455	8994	6583	4230	1948	9748	7343 7642	30
32	9309	6768	4244	1747	9287	6876	4525	2244	150046	7941	28
33	9600	7059	4535	2039	9580	7170	4820	2540	0343	8240	27
34	9891	7350	4827	2331	9873	7464	5114	2836	0641	8539	26
35	010181	7641	5118	2623	080165	7757	5409	3132	0938	8838	25
36	0472	7933	5410	2915	0458	8051	5704	3428	1236	9137	24
37	0763	8224	5701	3207	0751	8345	5999	3725	1533	9437	23
38	1054	8515	5993	3499	1044	8638	6294	4021	1831	9736	22
39	1345	8806	6284	3791	1336	8932	6588	4317	2129	170035	21
40	1636	9097	6576	4083	1629	9226	6883	4613	2426	0334	20
41	1927	9388	6867	4375	1922	9519	7178	4909	2724	0634	19
42	2218	9679	7159	4667	2215	9813	7473	5205	3022	0933	18
43	2509	9970	7450	4959	2508	100107	7768	5502	3319	1233	17
44	2800	030262	7742	5251	2801	0401	8063	5798	3617	1532	16
45	3091	0553	8033	5543	3094	0695	8358	6094	3915	1831	15
46	3382	0844	8325	5836	3386	0989	8653	6390	4213	2131	14
47	3673	1135	8617	6128	3679	1282	8948	6687	4510	2430	13
49	3964	1426	8908 9200	6712	3972 4265	1576	9243 9538	6983	4808	2730	12
	4254							7279	5106	3030	II
50	4545	2009	9491	7004	4558	2164	9833	7576	5404	3329	10
51	4836	2300	9783	7296	4851	2458	120128	7872	5702	3629	9
52	5127	2591	050075	7589	5144	2752	0423	8169	6000	3929	8
53	5418 5709	2882	0366	7881	5437	3046	0718	8465	6298	4228	7
54	6000	3173 3465	o658 o949	8173 8465	5730 6023	3340 3634	1013	9058	6596 6894	4528 4828	6
56	6291	3756	1241	8758	6316	3928	1604	9354	7192	5127	5
57	6582	4047	1533	9050	6609	4222	1899	9554	7490	5427	4 3
58	6873	4338	1824	9342	6902	4516	2194	9948	7788	5727	2
59	7164	4630	2116	9635	7196	4810	2489	140244	8086	6027	I
-						1					
	89°	88°	87°	86°	85°	• 84°	83°	82°	81°	80	
P. P	4.85	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.91	4.93	4.96	4.98	-

130						450	100	150	100	100	
,	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	
0	173648	190809	207912	224951	241922	258819	275637	292372	309017	325568	60
I	3935	1095	8196	5234	2204	9100	5917	2650	9294	5843	59
2	4221	1380	8481	5518	2486	9381	6197	2928	9570	6118	58
3	4508	1666	8765	5801	2769	9662	6476	3206 3484	9847	6393 6668	57 56
4	4794	1951	9050	6085	3051	9943	6756 7035	3762	310123	6943	
5	5080	2237	9334	6368	3333 3615	0505	7315	4040	0676	7218	55 54
1	5367	2522	9619	6651	3897	0785	7594	4318	0953	7493	53
7 8	5653	2807	9903	7218	4179	1066	7874	4596	1229	7768	52
9	5939 6226	3093 3378	0472	7501	4461	1347	8153	4874	1506	8042	51
10	6512	3664	0756	7784	4743	1628	8432	5152	1782	8317	50
II	6798	3949	1040	8068	5025	1908	8712	5430	2059	8592	49
12	7085	4234	1325	8351	5307	2189	8991	5708	2335	8867	48
13	7371	4520	1609	8634	5589	2470	9270	5986	2611	9141	47
14	7657	4805	1893	8917	5871	2751	9550	6264	2888	9416	46
15	7944	5090	2178	9200	6153	3031	9829	6542	3164	9691	45
16	8230	5376	2462	9484	6435	3312 3592	0388	7097	3716	330240	44 43
17	8516	5661	2746	230050	6999	3873	0667	7375	3992	0514	42
18	8802 9088	5946 6231	3030	0333	7281	4154	0946	7653	4269	0789	41
19		6517	3599	0616	7563	4434	1225	7930	4545	1063	40
20 2I	9375 9661	6802	3883	0899	7845	4715	1504	8208	4821	1338	39
22	9947	7087	4167	1182	8126	4995	1783	8486	5097	1612	38
23	180233	7372	4451	1465	8408	5276	2062	8763	5373	1887	37
24	0519	7657	4735	1748	8690	5556	2341	9041	5649	2161	36
25	0805	7942	5019	2031	8972	5837	2620	9318	5925	2435	35
26	1091	8228	5303	2314	9253	6117	2900	9596	6201	2710	34
27	1377	8513	5588	2597	9535	6397	3179	9873	6477	2984	33
28	1663	8798	5872	2880	9817	6678 6958	3457	300151	6753	3258	32
29	1950	9083	6156	3163	250098	, ,	3736		7029	3533	31
30	2236	9368	6440	3445	0380	7238	4015	0706	7305 7580	3807 4081	30
31	2522 2808	9653	7008	3728 4011	0943	7519 7799	4294 4573	1261	7856	4355	29
32	3094	9938	7292	4294	1225	8079	4852	1538	8132	4629	27
33	3379	0508	7575	4577	1506	8359		1815	8408	4903	26
35	3665	0793	7859	4859	1788	8640	5410	2093	8684	5178	25
36	3951	1078	8143	5142	2069	8920	5688	2370	8959	5452	24
37	4237	1363	8427	5425	2351	9200	5967	2647	9235	5726	23
38	4523	1648	8711	5708	2632	9480	6246	2924	9511	6000	22
39	4809	1933	8995	5990	2914	9760	6525	3202	9786	6274	21
40	5095	2218	9279	6273	3195	270040	6803	3479	320062	6547	20
41	5381	2502	9562	6556	3477	0320	7082	3756	0337	6821	19
42	5667	2787	9846	6838	3758	0600	7361	4033	0613	7095	18
43	5952	3072	220130	7121	4039	0880	7639	4310	0889	7369	17
44	6238	3357 3642	0414	7403 7686	4321	1160	7918	4587	1164	7643	15
45	6810	3927	0097	7968	4883	1720	8475	5141	1715	8190	14
47	7096	4211	1265	8251	5165	2000	8753	5418	1990	8464	13
48	7381	4496	1548	8533	5446	2280	9032	5695	2266	8738	12
49	7667	4781	1832	8816	5727	2560	9310	5972	2541	9012	II
50	7953	5065	2116	9098	6008	2840	9589	6249	2816	9285	PO
51	8238	5350	2399	9381	6289	3120	9867	6526	3092	9559	9
52	8524	5635	2683	9663	6571	3400	290145	6803	3367	9832	
53	8810	5920	2967	9946	6852	3679	0424	7080	3642	340106	7 6
54	9095	6204	3250	240228	7133	3959	0702	7357	3917	0380	
55	9381	6489	3534	0510	7414	4239	9981	7633	4193	0653	5
57	9952	7058	4101	1075	7976	4519	1259	7910	4468	1200	4 3
58	190238	7343	4384	1357	8257	5078	1815	8464	4743 5018	1473	2
59	0523	7627	4668	1640	8538	5358	2094	8740	5293	1747	I
	79°	78°	77°	76°	75°	74°	73°	72°	71°	70°	,
P. P					7						
to I'	; 4.77	4.75	4.73	4.71	4.69	4.67	4.65	4.62	4.60	4.57	1
						-				1	

,	10°	11°	12°	13°	14°	100	100	4=0	1 400		10.
			12	15	14	15°	16°	17°	18°	19°	
0	176327	194380	212557	230868	249328	267949	286745	305731	324920	344328	60
1 2	6627	4984	2861 3165	1175	9637	8261	7060	6049	5241	4653	59
3	7227	5286	3469	1788	9946	8573 8885	7375	6367	5563	4978	58
4	7527	5588	3773	2094	0564	9197	8005	7003	5885	5304	57
5 6	7827	5890	4077	2401	0873	9509	8320	7322	6528	5955	55
3	8127	6192	4381	2707	1183	9821	8635	7640	6850	6281	54
8	8427	6494	4686	3014	1492	270133	8950	7959	7172	6607	53
	8727	6796	4990	3321	1801	0445	9266	8277	7494	6933	52
9	9028	7099	5294	3627	2111	0757	9581	8596	7817	7259	51
10	9328	7401	5599	3934	2420	1069	9896	8914.		7585	50
12	9928	7703 8005	5903 6208	4241	2729	1382	290211	9233	8461	7911	49
13	180229	8308	6512	4855	3039	2006	0527	9552 9871	8783	8237	48
14	0529	8610	6817	5162	3658	2319	1158	310189	9106	8563 8889	47
15	0829	8912	7121	5469	3968	2631	1473	0508	9751	9216	46
16	1130	9215	7426	5776	4277	2944	1789	0827	330073	9542	45
17	1430	9517	7731	6083	4587	3256	2105	1146	0396	9868	43
18	1731	9820	8035	6390	4897	3569	2420	1465	0718	350195	42
19	2031	200122	8340	6697	5207	3882	2736	1784	1041	0522	41
20	2332	0425	8645	7004	5516	4194	3052	2104	1364	0848	40
21	2632	0727	8950	7312	5826	4507	3368	2423	1687	1175	39
22	2933	1030	9254	7619	6136	4820	3684	2742	2010	1502	38
23	3234	1333	9559 9864	7926	6446	5133	4000	3062	2333	1829	37
24 25	3534 3835	1635	220169	8234 8541	6756	5446	4316	3381	2656	2156	36
26	4136	2241	0474	8848	7377	5759 6072	4632	3700 4020	2979	2483	35
27	4437	2544	0779	9156	7687	6385	5265	4340	3302 3625	3137	34
28	4737	2847	1084	9464	7997	6698	5581	4659	3949	3464	32
29	5038	3149	1389	9771	8307	7011	5897	4979	4272	3791	31
30	5339	3452	1695	240079	8618	7325	6213	5299	4593	4119	30
31	5640	3755	2000	0386	8928	7638	6530	5619	4919	4446	29
32	5941	4058	2305	0694	9238	7951	6846	5939	5242	4773	28
33	6242	4361	2610	1002	9549	8265	7163	6258	5566	5101	27
34	6543	4664	2916	1310	9859	8578	7480	6578	5890	5429	26
35	6844	4967	3221	1618	260170	8891	7796	6899	6213	5756	25
36	7145 7446	5271 5574	3526 3832	1925	0480 0791	9205 9519	8113	7219	6537	6084	24
38	7747	5877.	4137	2541	1102	9832	8747	7539 7859	6861 7185	6412	23
39	8048	6180	4443	2849	1413	280146	9063	8179	7509	7068	2I
40	8349	6483	4748	3157	1723	0460	9380	8500	7833	7396	20
41	8651	6787	5054	3466	2034	0773	9697	8820	8157	7724	19
42	8952	7090	5360	3774	2345	1087	300014	9141	8481	8052	18
43	9253	7393	5665	4082	2656	1401	0331	9461	8806	8380	17
44	9555	7697	5971	4390	2967	1715	0649	9782	9130	8708	16
45	9856	8000	6277	4698	3278	2029	0966	320103	9454	9037	15
46	190157	8304	6583	5007	3589	2343	1283	0423	9779	9365	14
47	0459	8607	6889 7194	5315 5624	3900 4211	2657	1600	0744	340103	9694	13
49	1062	9214	7500	5932	4523	3286	1918	1386	0428	360022	I 2
50	1363	9518	7806	6241	4834	3600	2553			0679	
51	1665	9822	8112	6549	5145	3914	2870	1707	1077	1008	10
52	1966	210126	8418	6858	5457	4229	3188	2349	1727	1337	9 8
53	2268	0429	8724	7166	5768	4543	3506	2670	2052	1666	7
54	2570	0733	9031	7475	6079	4857	3823	2991	2377	1995	6
55	2871	1037	9337	7784	6391	5172	4141	3312	2702	2324	5
56	3173	1341	9643	8092	6701	5487	4459	3634	3027	2653	4
57	3475	1645	9949	8401	7014	5801	4777	3955	3352	2982	3
58	3777 4078	1949	0562	9019	7326	6116	5095	4277 4598	3677 4002	3641	2 I
	79°	78°	77°	76°	75°	74°	73°	72°	71°	70°	,
.		• • •			.,,						-
P. P.	; 5.01	5.05	5.09	5.13	5.17	5.22	5.27	5-33	5.39	5.46	
to I"		J3		0 0	3 1	-		0 00	00)		

290°   21°   22°   28	132											
1   2203   38,940   348-76   0.999   7,002   2882   8633   4250   9728   5064   1922   2267   8911   3446   1314   7534   3499   9155   4768   470242   5573   57   3254   9183   5416   1314   7534   3499   9155   4768   470242   5573   57   357   357   357   357   358   38   38   38   38   38   38   3	,	20°	21°	22°	23°	24°	25°	26°	27°	28°	29°	
2			258268	274607	30073I	406737	422618	438371	453990			60
2 2 367 8911 5146 1267 7268 3145 8894 4509 9985 5318 58 3 2810 9183 5146 1534 7534 3409 9155 4768 470242 5573 56 3 387 9725 5955 2070 8055 3936 9678 5286 7755 6081 5 5 3387 9725 5955 2070 8055 3936 9678 5286 7755 6081 5 6 3660 9070 6224 2337 8330 4199 9039 5545 1012 6335 54 8 4326 0540 6763 2872 8861 4726 0462 6063 1525 6844 52 9 4479 0811 7033 3140 9127 4990 0723 6322 1782 70981 1 10 4752 1082 7302 3407 9132 5516 1245 6839 2924 7666 11 5025 1153 7571 3675 9923 5516 1245 6839 2924 7666 11 5025 731 1896 8110 4702 4702 4702 4702 4702 4702 4702 470			8640	4876			2882		4250			59
2 3240 9183 5416 1334 7534 3499 9155 4768 470242 5573 57 37 34 34 34 94 34 45 356 58 580 7799 3673 9417 5027 0499 5826 755 6081 55 386 9755 5851 8955 2070 8065 3936 9678 5286 0755 6081 55 386 07907 6024 2337 8330 4199 9935 5545 1012 6335 684 678 3303 3666 60907 60524 2337 8330 4199 9935 5545 1012 6335 684 678 200 24 248 858 4026 0590 7023 6322 1782 7098 51 10 4752 1082 7302 3407 9923 5779 1306 6063 1352 684 706 11 5025 1353 7571 3675 9058 5516 1245 6839 2294 7666 48 11 5025 1353 7571 3675 9058 5516 1245 6839 2294 7666 48 12 5598 1625 7841 3942 9923 5779 1306 7098 2551 7860 48 11 5025 7841 3942 9923 5779 1306 7098 2551 7860 48 11 552 6844 2167 8379 4477 6245 6366 2028 7615 3063 8367 46 6390 2709 8918 5011 0984 6832 2550 8833 330 8621 46 6390 2709 8918 5011 0984 6832 2550 8833 330 8621 46 6390 2709 8918 5011 0984 6832 2550 8833 330 8621 47 6663 3285 9456 5546 1514 7358 3071 8650 4888 9382 42 4004 4044 3380 4362 4004 4044 3180 6036 3251 9456 5546 1514 7358 3071 8650 4888 9382 42 4004 3380 352 9275 5813 1779 7021 3332 8908 4344 9634 31 8024 804 804 804 804 804 804 804 804 804 80							3145	8894		9985	5318	58
3 3443 9444 5685 1802 7799 3673 9447 5027 0499 5875 6887 58 6 33 346 9997 6224 2337 8330 4199 9939 5545 1012 6335 54 6360 9997 6224 2337 8330 4199 9939 5545 1012 6335 54 6360 9997 6224 2337 8330 4199 9939 5545 1012 6335 54 6360 9997 6224 2337 8330 4199 9939 5545 1012 6335 54 6360 9997 6224 237 8861 4726 0462 6663 1525 6844 52 6844 52 6947 990 0723 6322 1782 7098 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 101							3409		4768	470242	5573	57
*** 3387** 9725** 3955** 2970** 8665** 3936** 99678** 5286** 0755** 6081** 535** 680997** 6524** 2337** 8330** 4199** 9939** 5545** 1012** 6335** 635** 6590** 538** 6590** 538** 6690** 6690** 5390**								9417	5027	0499		56
6 3660 9997 6224 2337 8330 4199 9939 5545 1012 6335 54 7 3333 360268 6404 2605 8596 4463 44026 5603 1525 6844 52 9 4479 0811 7033 3140 9127 4999 0723 6322 11582 7098 1 10 4752 1082 7302 3407 9392 5253 0984 6580 2088 7352 50 11 5025 1353 7571 3675 9658 5516 1245 6839 2294 7606 49 12 5998 1625 7841 3942 9923 5779 1506 7098 2555 7860 49 13 5571 1896 8110 4209 410188 6042 1767 7357 2807 8114 47 14 5844 2167 8379 4477 - 4254 6306 2028 7615 3036 8567 1 15 6117 2438 8649 4744 0719 6569 2289 7874 3320 8621 45 16 6390 2709 8918 5011 0984 6832 2550 8133 3576 8875 1 17 6663 2980 9187 5278 1249 7095 2810 8391 3832 9129 43 18 6363 3251 9456 5546 1514 7358 3071 8650 4088 9382 1 17 72 83 3522 9725 5813 1779 7021 3332 8908 4344 9036 41 17 72 83 3522 9725 5813 1779 7021 3332 8908 4344 9036 41 17 72 84 3793 9994 606 801 6881 2840 8072 4114 9683 5112 0397 382 2929 43 18 6336 806 801 6881 2840 8072 4114 9983 5112 0397 382 2929 43 19 7208 3522 9725 5813 1779 7021 3332 8908 4344 9036 41 17 75 8875 518 518 1333 9456 5546 1514 7358 3071 8650 4088 9382 42 17 754 4064 380263 6347 2310 8847 3853 9425 4856 490143 39 18 879 4606 8001 6881 2840 8672 4375 9942 5368 6050 38 28 897 4335 0532 6614 2575 8410 4114 9983 5112 0397 38 28 999 4606 8001 6881 2840 8672 4375 9942 5368 6050 38 28 897 897 4000 801 6881 2840 8672 4375 9942 5368 6050 38 28 8966 5548 5148 1339 7415 3369 9198 8496 6458 5886 1157 339 7415 3369 9198 8496 6458 5886 1157 339 915 821 821 822 829 935 631 1245 8482 8429 43024 9393 1491 6993 2170 144 141 4988 310 4808 500 488 600 488 600 600 600 600 600 600 600 600 600 6							3936	9678	5286	0755	6081	55
7 3933 360268 6494 2205 \$850 4403 440260 0505 1525 6644 52 9 4479 0811 7033 3140 9127 4990 0723 6322 1782 7098 51 1 4752 1082 7302 3307 9392 5253 0984 5580 2038 7352 50 11 5025 1353 7571 3075 9058 5516 1245 6839 2294 7666 49 12 5296 1623 2841 3942 9023 5779 1306 7098 4551 7860 48 12 5296 1623 2841 3942 9023 5779 1306 7098 4551 7860 48 13 5571 1896 810 4477 09410188 6042 1707 7357 3807 8114 47 14 5844 2107 8379 4497 44071 6569 2289 7615 3063 8870 461 15 6117 2438 8649 4477 0444 0710 6569 2289 7615 3063 8875 44 16 6390 2709 8918 5011 0984 6832 2550 8133 3576 8875 44 18 6936 3281 9456 5546 1514 7358 3071 8690 4088 9882 229 19 7288 3522 9725 5813 1779 7021 3332 8098 4344 9036 41 19 7288 3522 9725 5813 1779 7021 3332 8098 4344 9036 41 21 7544 4004 382063 6447 2310 8147 3553 9425 4856 98074 33 22 8077 4333 308263 6447 2310 8147 3553 9425 4856 98074 33 23 8099 4606 6801 681 2840 8072 4375 9942 4856 69474 39 24 8572 4877 1070 7148 3104 8935 4035 40620 5524 0904 36 25 8845 5148 1339 7415 3369 9108 4866 0458 5880 1517 35 26 9117 5418 1608 7682 3034 9461 5156 0716 6136 1411 34 27 9300 5680 1877 7099 3809 9723 5417 0974 6492 5665 37 27 9300 5680 1877 7099 3809 9723 5417 0974 6992 1664 33 28 9935 5021 2415 8482 4429 430249 5775 1232 6647 1917 32 28 9935 5021 2415 8482 4429 430249 5775 1249 6903 2270 31 30 350207 6501 1268 38749 4693 0511 6198 1749 7159 2424 30 31 0480 6772 2952 9916 4958 0774 6458 2007 7414 2677 29 30 350207 7584 378 388 1681 7502 1169 81749 7159 2424 30 31 0480 6772 2952 9916 4958 0774 6458 2007 7414 2677 39 31 1025 7313 3499 0549 5487 1299 6979 2523 7925 3183 27 31 0480 6772 2952 9916 4958 6774 6288 2007 7414 2677 39 31 1025 7313 3499 0549 5487 1299 6979 3535 4989 4818 3434 3648 6718 378 388 31025 7313 3499 0549 5487 1299 6979 3523 7925 3183 27 31 025 7313 3499 0549 5487 1299 6979 3523 7925 3183 27 31 0480 6772 2952 9916 4958 678 678 678 898 8918 3345 6998 8918 3102 5775 7313 3499 0549 5487 6488 8918 5775 7318 8918 8918 8918 8918 8918 8918 8918 8	5							9939	5545		6335	54
\$ 43.90	0	-					4463	440200	5804		6590	53
9 4479 0811 7033 3140 9127 4990 0773 0322 1702 7996 31 10 4752 1082 7302 3407 9392 5233 0984 5580 2038 7352 50 112 5035 1353 7571 3075 9058 5516 1245 6839 2294 7606 49 113 5571 1896 810 4299 410188 6206 7008 2551 7860 48 114 5844 2167 8379 4477 4545 6366 2028 7674 3320 8621 45 116 6390 2709 8918 5011 0984 6832 2550 8133 3363 8167 47 117 6603 2980 9187 5278 1249 7995 2810 8391 3829 299 43 118 6936 3251 9450 5546 1514 7358 3071 8650 4088 9882 42 119 7208 3251 9450 5546 1514 7358 3071 8650 4088 9882 42 12 7781 3793 9994 6680 2045 7884 3503 9166 4500 9806 42 12 7784 4004 380263 6347 2310 8147 3853 9425 4856 490143 22 28 027 4335 5052 6614 2575 8410 4114 9683 5112 0397 38 22 8027 4335 5052 6881 2349 8672 4375 9942 3568 0650 248 8572 4877 1070 7148 3104 8935 4635 460200 5624 0904 36 29 17 5418 1068 7682 3064 9461 5156 0716 6136 1111 34 27 9390 5689 1877 7949 3899 9723 5417 0974 6392 1604 32 29 9935 6231 2415 8882 4449 4908 577 1232 6047 1191 32 29 9935 6231 2415 8882 4429 4908 577 1232 6047 1917 32 29 9935 6251 2683 8749 4693 0511 6198 1749 6903 2170 31 30 350207 6501 2683 8749 4693 0511 6198 1749 6903 2170 31 31 0486 6772 2952 9016 4958 0774 6458 2007 7744 272 2952 9016 4958 0774 6458 2007 7744 2972 9016 4958 0774 6458 2007 7744 2007 2007 2007 2007 2007 2007	8						4726	0462	6063	1525	6844	52
10						9127		0723	6322	1782	7098	51
11	-		1082	7302	3407	9392	5253					
12   5208   1625   7841   3942   9923   5779   1500   7098   2515   78504   418					3675	9658	5516		0 2			
13   5571   1896   8110   4209   410188   6042   1707   7357   2807   8114   414   2167   8379   4477   6454   6366   2028   7615   3063   8367   46   15   16   6309   2709   8918   5011   0984   6832   2250   8331   3320   8621   45   17   6663   2980   9187   5278   1249   7095   2810   8391   3832   9129   418   6956   3251   9456   5546   1514   7358   3071   8565   4088   3382   9129   418   4064   3522   9725   5813   1779   7621   3332   8908   4344   9036   41   4064   380263   6347   2310   8147   31853   9425   4856   4088   3382   422   422   4064   380263   6347   2310   8147   31853   9425   4856   4088   3682   422   8027   4335   0532   6614   2575   8410   4114   9683   5112   0397   38   4852   4857   0707   7148   3104   8935   4033   40000   5624   0904   36   4257   8450   0488   4344   9686   650   6861   2840   8072   4375   9042   5368   6500   37   6060   6861   2840   8072   4375   9042   5368   6500   37   6060   6861   6861   2840   8072   4375   9042   5368   6500   37   6072   4857   6072   6					3942	9923	5779					
14					4209	410188						
15			2167	8379	4477	C454			7615	0 0		
16         63990         2709         8918         5011         op84         6832         2550         8133         3370         8875         44           17         6663         2980         9187         5278         1149         7095         2810         8391         382         9129         431           18         6936         3251         9456         5546         1514         7358         3071         8650         4088         9382         42           20         7481         3793         9994         6080         6080         7884         3593         9166         4600         9896         42           21         7754         4064         380263         6347         2310         8147         3853         9425         4856         490143         39           22         8027         4335         0532         6614         2575         8410         4114         9683         5112         3034         9461         5156         9942         5368         0650         3634         9461         5156         0716         6136         1117         35         26         9117         5418         1608         7682         3534						0719	6569					45
77 6663 2986 9187 5278 1249 7095 2810 8391 3832 9129 43 18 6936 3251 9456 5546 5114 7358 3071 8650 4088 9382 42 19 7208 3322 9725 5813 1779 7621 3332 8908 4344 9636 41 20 7481 3793 9994 6080 2045 7884 3593 9166 4500 9890 40 21 7754 4064 380263 6347 2310 8147 3853 9425 4856 490143 39 22 8027 4335 0532 6614 2575 8410 4114 9683 5112 0397 38 23 8299 4606 0801 6881 2840 8672 4375 9942 5368 0650 37 24 8572 4877 1070 7148 3104 8935 4635 460200 5024 0904 36 20 117 5418 1608 7682 3349 4961 5156 716 5136 1411 34 27 9390 5680 1877 7949 3899 9723 5417 0974 6392 1664 33 29 9935 6231 2415 8482 4429 430249 5937 1491 6903 2170 31 30 350207 6501 2683 8749 4693 0511 6198 2007 7414 2677 29 32 0752 7042 3221 9283 3223 1036 6718 2265 7670 2930 28 33 1025 7313 3490 9549 5487 1290 66718 2265 7670 2930 28 31 1025 7313 3490 9549 5487 1290 66718 2265 7670 2930 28 31 1025 7313 3490 9549 5487 1290 66718 2265 7670 2930 28 31 1025 7313 3490 9549 5487 1290 66718 2265 7670 2930 28 31 1025 7313 3490 9549 5487 1290 66718 2265 7670 2930 28 31 1025 7313 3490 9549 5487 1290 66718 2265 7670 2930 28 31 1025 7513 3490 9549 5487 1290 66718 2265 7670 2930 28 31 1025 7313 3490 9549 5487 1290 66718 2265 7670 2930 28 31 1297 7584 3758 9816 5752 1561 7239 5788 848 947 4492 30 30 38 8436 3689 25 349 4027 400082 6016 1823 7499 3038 8436 3689 25 349 444 40017 5688 8936 5101 1149 7074 2873 8539 4069 9458 4700 21 144 300 3476 5638 1681 7603 3397 9059 4584 9690 9458 4700 21 144 4019 0287 6443 2488 8936 5101 1249 7074 2873 8539 4069 9458 4700 21 155 5031 1098 8784 8151 7714 2214 8831 3391 9579 5100 0479 5711 175 5933 1137 6644 2009 7724 8835 1098 7784 8811 9716 5493 1137 6644 2009 7726 31 8590 9458 4700 921 155 5031 1098 858 4600 573 1638 7784 8836 0775 9339 4584 9409 9458 4700 21 155 5031 1098 858 4400 9488 5016 5493 1137 6644 2009 7726 5443 4480 8036 5445 4400 9486 7747 9006 563 1948 8960 6775 9399 4584 9409 9458 4700 21 155 5031 1098 8052 4078 8000 8052 4078 8000 8052 4078 8000 8052 4078 8000 8052 4078 8000 8052 4078 8000 8052 4078 8000 8052 4078 8000 8052 407				8918	5011	0984	6832				, ,	44
18         6936         3 351         9456         5546         1514         7358         3071         8650         4888         9382         42           20         7481         3793         9994         6080         2045         7884         3593         9166         4600         989c         42           21         7754         4064         380263         6347         2310         8147         3853         9425         4856         490143         39           22         8027         4335         0830         6681         2840         8672         4375         9942         5368         0500         397         38           24         8572         4877         1070         7148         3104         8935         46020         568         0500         37           25         8845         5148         11508         7682         3534         9461         5156         0716         6136         1117         31         3669         9723         5417         0974         932         1664         33         24         29         935         6231         2418         2482         42942         43024         9946         5577				9187	5278	1249	7095	2810			9129	43
19		1	-		5546	1514	7358	3071	8650	4088	9382	42
1754						1779	7621	3332	8908	4344	9636	41
21		7481	3793	9994	6080	2045	7884	3593	9166		, ,	4C
22 8027 4335 0532 6614 2575 8410 4114 9683 5112 0397 38 23 8299 4606 0801 6881 2840 8672 4375 9942 5368 0505 37 24 8572 4877 1070 7148 3104 8935 4635 46020 5024 0904 36 25 8845 5148 1339 7415 3369 9198 4896 0458 5880 1157 35 26 9117 5418 1608 7682 3634 4961 5156 0716 6136 1411 34 27 9390 5689 1877 7949 3899 9723 5417 0974 0392 1664 33 28 9662 5960 2146 8215 4164 9986 5677 1232 6647 1917 32 29 9935 6231 2415 8482 4429 430249 5937 1491 6903 2170 31 30 350207 6501 2683 8749 4693 0511 6198 1749 7159 2424 30 31 0480 6772 2952 9016 4958 0774 6458 2007 7414 2677 29 32 0752 7042 3211 9283 5223 1036 6718 2265 7670 2930 28 33 1025 7313 3490 9549 5487 1290 6979 2523 7925 3183 27 34 1297 7584 4027 40082 6016 1823 7499 3038 8436 3689 25 36 1842 8125 4295 0349 6281 2086 7759 3296 8692 3942 24 38 2386 8665 4832 8822 6616 1823 7499 3038 8436 3689 25 37 2114 8395 4564 6016 6545 2348 8019 3554 8947 4195 23 38 2386 8665 4832 8822 6810 2610 8279 3812 9203 4448 22 3475 9747 5906 1948 7867 3659 9319 4842 480223 3942 24 40 2931 9206 5369 1415 7338 8139 959 9458 4909 9458 4700 21 40 2931 9206 5369 1415 7338 3135 8799 4327 9713 4953 20 41 3203 9476 5038 1681 7603 3397 9959 4584 9968 5206 19 42 3475 9747 5906 1948 7867 3659 9319 4842 480223 3491 448 131 3921 9579 5100 0479 5711 17 44 4019 0287 6443 2480 8396 4183 9839 5357 0734 9964 145 5493 1098 8028 6979 3013 8024 4707 0358 5872 1244 6469 14 47 4835 1098 7247 379017 6174 2214 8131 3921 9579 5100 0479 5711 17 44 4019 0287 6443 2480 8396 4183 9839 5357 0734 9964 11 45 4291 0557 6711 2747 8666 4445 45098 5615 0989 6217 15 46 4563 0828 6979 3013 8024 4707 0358 5872 1244 6469 14 47 4835 1098 8052 4798 9808 5755 1397 6901 2263 7749 10 48 5107 1368 7516 3545 9452 5231 0878 6487 5754 198 575 1109 575 5751 177 583 830 4488 223 5859 18 50 5651 1908 8052 4795 5939 1887 7758 3379 6901 2263 7749 10 50 5651 1908 8052 4078 0980 5755 1397 6901 2263 7749 10 50 5651 1908 8052 4078 0980 5755 1397 6901 2263 7749 10 50 5651 1908 8052 4078 0980 5755 1397 6901 2263 7749 10 50 5651 1908 8052 4078 0980 5755 1	1				6347		8147	3853			490143	
23   8299   4606   6801   6881   2840   8672   4375   9942   5368   0650   3624   0944   3652   4877   1070   7148   3104   8935   460520   5624   0904   36   25   8845   5148   1339   7415   3369   9198   4886   0458   5880   1157   35   26   9117   5418   1608   7682   3634   9461   5156   0716   6136   1411   3423   299   2952   2968   877   7949   3899   9723   5417   0974   6392   1664   33   28   9662   5960   2146   8215   4164   9986   5677   1232   6647   1917   32   29   29   2952   9016   4958   0774   6458   2007   7414   2677   29   2952   29016   4958   0774   6458   2007   7414   2677   29   2952   2968   4872   2952   1036   6718   2265   7670   2930   2424   30   33   1025   7313   3490   9549   5487   1299   6792   5253   7925   3183   27   31   1297   7384   3758   9816   5752   1561   7239   2780   8181   3436   265   365   4832   2882   6850   6850   4832   6850   4832   6852   6850   6850   4832   6852   6850   6850   2538   8655   4832   6852   6850   6850   2610   8279   3812   2923   3942   24   39   2658   8936   5101   1149   7074   2873   8539   4069   9458   4700   21   44   4019   0557   6118   6136   6143   3203   9476   55638   1681   7603   3397   9059   4584   4952   2923   4448   22   2931   9465   6585   6464   2488   8396   4183   3747   370017   6174   2214   8131   3921   9579   5100   0479   5711   1560   5372   1368   5716   5375   6711   2747   8660   4445   45009   5615   0989   0479   5711   1550   5923   2178   8320   4344   420244   6017   1656   6175   6136   6175   6136   6175   6136   6175   6136   6175   6136   6175   6136   6175	1		4335		6614	2575	8410	4114	9683		0397	38
24 8572 4877 1070 7148 3104 8935 4635 46020 5624 0904 36 25 8845 5148 1339 7415 3369 9198 4896 0458 5880 1157 35 35 369 117 5418 1068 7682 3634 9461 5156 0716 6136 1141 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34					6881	2840	8672	4375	9942	5368	0650	37
25 8845 5148 1339 7415 3369 9198 4896 0458 5885 1157 3418 1608 7682 3634 9461 5156 0716 6136 14411 34 27 9390 5689 1877 7949 3899 9723 5417 0974 6392 1664 33 28 9662 5966 2146 8215 4164 9986 5677 11232 6647 1917 32 30 350207 6501 2683 8749 4693 0511 6198 1749 7159 2424 30 330207 6501 2683 8749 4693 0511 6198 1749 7159 2424 30 31 0480 6772 2952 9016 4958 0774 6458 2007 7414 2677 2932 0752 7042 3221 9283 5223 1036 6718 2265 7670 2930 28 33 1025 7313 3490 9549 5487 1299 6979 2523 7925 3183 27 34 1297 7584 3758 9816 5752 1561 7239 2786 8181 3436 25 35 1569 7854 4027 40082 6016 1823 7499 3038 8436 3689 25 36 1842 8125 4295 0349 6281 2086 7759 3296 8692 3942 24 39 2638 8836 5101 1149 7074 2873 8539 4069 9458 4700 21 400 2931 9206 5369 1415 7038 8135 5949 4488 22 2610 8279 3812 9203 4448 22 24 39 2638 8936 5101 1149 7074 2873 8539 4069 9458 4700 21 400 2931 9206 5369 1415 7603 3397 9059 4584 9069 9458 4700 21 400 2031 9476 5638 1681 7603 3397 9059 4584 9069 9458 4700 21 400 2031 9476 5638 1681 7603 3397 9059 4584 400 9087 6434 2480 8396 4183 3747 370017 6174 2214 8131 3921 9579 5100 0479 5711 1544 4019 0287 6443 2480 8396 4183 8396 4183 109 7247 3279 9188 4969 618 6129 1499 6722 13 48 5107 1368 77516 3535 9459 319 4842 480223 3459 18 5379 1638 7784 3819 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 550 5711 2747 8660 4445 450098 5615 0989 62217 15 500 577 1638 7784 3819 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 550 571 1368 77516 3535 9459 18 5379 1638 7784 3819 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 550 571 1368 77516 3535 9459 18 5379 1638 7784 3819 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 550 571 1368 77516 3535 9459 18 5379 1638 7784 3819 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 550 571 1368 77516 3535 9459 18 5379 1638 7784 3819 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 550 571 1368 77516 3535 9459 18 5379 1638 7784 3819 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 550 570 1328 8989 124 5142 1036 6802 2435 7930 3282 8488 655 7010 3258 9390 5408 1300 7063 2694 8187 3537 7499 244 555 7010 3258 9390 5408 1300 7063 2694 8187 3537 7499 24 555 7010 3258 9390 5408 1300 7063 2694 8187				1070	7148	3104	8935		460200		0904	36
26 9117 5418 1668 7682 3634 9461 5156 0716 6136 1411 34 27 9390 5689 1877 7949 3899 9723 5417 0974 6392 1664 33 28 9662 5960 2146 8215 4164 9986 5677 1232 6647 1917 32 29 9935 6231 2415 8482 4429 430249 5937 1491 6903 2170 31 30 350207 6501 2683 8749 4693 0511 6198 1749 7159 2424 30 31 0480 6772 2952 9016 4958 0774 6458 2007 7414 2677 29 32 0752 7042 3221 9283 5223 1036 6718 2265 7670 2390 28 33 1025 7313 3490 9549 5487 1299 6979 2523 7925 3183 27 34 1297 7584 3758 9816 5752 1561 7239 2786 8181 3436 26 35 1569 7854 4027 40082 6016 1823 7499 3038 8436 3689 25 36 1842 8125 4295 0349 6281 2086 7753 3296 8692 3942 24 37 2114 8395 4564 0616 6545 2348 8019 3554 8947 4195 23 38 2386 8665 4832 0882 6810 2610 8279 3812 9203 4448 22 40 2931 9206 5369 1415 7038 3135 8799 4327 9713 4953 20 40 2931 9206 5369 1415 7038 3135 8799 4327 9713 4953 20 41 3203 9476 5638 1681 7603 3397 9059 4584 9968 5206 19 42 3475 9747 5906 1948 836 4183 3921 9579 5100 0479 5711 17 44 4019 0287 6443 2480 8396 4183 9839 5357 0734 5964 16 45 4291 0557 6711 2747 8660 4445 450998 5615 00479 7711 17 44 4019 0287 6443 2480 8396 4183 9839 5357 0734 5964 16 45 4563 0828 6979 3013 8924 4707 0358 8582 1244 6469 14 47 4835 1098 7247 3279 9188 4969 0618 6129 1499 6722 13 48 5107 1368 7516 3545 9452 5231 0878 6387 1754 6694 12 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 50 5651 1908 8052 4078 9391 827 7757 331 8901 4046 9244 358 800 4046 9244 358 800 4046 9244 358 800 4046 9244 358 800 4046 9244 358 800 4046 9244 358 800 4046 9244 358 800 4046 9244 358						3369	9198	4896	0458	5880	1157	35
27 9390 5680 1877 7949 3899 9723 5417 0974 0392 1064 33 6662 5960 2146 8215 4164 9986 5677 1232 6647 1917 32 9935 6231 2415 8482 4429 430249 5937 1491 6903 2170 31 0480 6772 2952 9016 4958 0774 6458 2007 7414 2677 29 31 0752 7042 3221 9283 5223 1036 6718 2265 7670 2930 28 31 025 7313 3490 9549 5487 1299 6979 2523 7925 3183 27 334 1297 7584 3758 9816 5752 1561 7239 2786 8181 3436 26 35 1569 7854 4027 40082 6016 1823 7499 3038 8436 3689 25 36 1842 8125 4295 0349 6281 2086 7759 3296 8692 3942 24 39 2658 8936 5101 1149 7074 2873 8539 4069 9458 4700 21 40 2931 9206 5369 1415 7338 3135 8799 4327 9713 4953 20 214 3203 9476 5638 1681 7603 3397 9059 4584 9068 5206 19 44 3475 9747 5906 1948 7867 3659 319 4842 480223 5459 14 5 4 291 0557 6711 2747 8660 4445 45098 5379 1638 7754 3879 1638 7754 3811 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 50 5651 1908 8052 4078 9486 4409 0478 5615 1098 7754 3811 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 50 5651 1908 8052 4078 9486 4409 0478 3811 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 50 5651 1908 8052 4078 9486 4077 0358 5872 1244 6469 14 553 0828 6079 3013 8924 4707 0358 5872 1244 6469 14 553 0828 6079 3013 8924 4707 0358 5872 1244 6469 14 553 0828 6079 3013 8924 4707 0358 5872 1244 6469 14 553 0988 6072 391 1638 7784 3811 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9800 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9800 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9800 5755 1397 6901 2263 7479 10 550 5651 1908 8052 4078 9800 5					7682	3634	9461	5156	0716	6136	1411	34
28         9662         5966         2146         8215         4164         9986         5677         1232         6647         1917         32           29         9935         6231         2415         8482         4429         430249         5937         1491         6903         2170         31           30         350207         6501         2683         8749         4693         0511         6198         1749         7159         2424         30           31         0480         6772         2952         9016         4958         0774         6458         2007         7414         2677         2932         283         5223         1036         6718         2265         7670         2930         28         33         1025         7313         3490         9549         5487         1299         6079         2523         7925         3183         27           34         1297         7584         4027         400082         6016         1823         7499         3038         8436         3689         25         3490         6281         2348         8019         3554         8947         4195         23         38         2368			5689	1877	7949	3899	9723	5417	0974	6392	1664	33
29 9935 6231 2415 8482 4429 430249 5937 1491 6903 2170 31 30 350207 6501 2683 8749 4693 0511 6198 1749 7159 2424 30 31 0480 6772 2952 9916 4958 0774 6458 2007 7414 2677 29 32 0752 7042 3221 9283 5223 1036 6718 2265 7670 2930 28 33 1025 7313 3490 9549 5487 1299 6679 2523 7925 3183 27 34 1297 7584 3758 9816 5752 1561 7239 278b 8181 3436 26 35 1569 7854 4027 400082 6016 1823 7499 3038 8436 3689 25 36 1842 8125 4295 0349 6281 2086 7759 3296 8692 3942 24 37 2114 8395 4564 0616 6545 2348 8019 3554 8947 4195 23 38 2386 8665 4832 0882 6810 2610 8279 3812 9203 4448 22 39 2658 8936 5101 1149 7074 2873 8539 4069 9458 4700 21 40 2931 9206 5638 1681 7603 3397 9059 4584 9968 5206 19 42 3475 9747 5906 1948 7867 3659 9319 4842 480223 5459 18 43 3747 370017 6174 2214 8131 3921 9579 5100 0479 5711 17 44 4019 0287 6443 2480 8396 4183 9839 5357 0734 5964 16 45 4291 0557 6711 2747 8660 4445 450098 5615 0989 6217 15 46 4563 0828 6099 3013 8924 4707 0358 5872 1244 6469 14 47 4835 1098 7247 3279 9188 4969 0618 6129 1499 6722 13 48 5107 1368 7516 3545 9452 5231 0878 6387 1754 6974 12 49 5379 1638 7784 3811 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 50 5651 1908 8852 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 55 5651 1908 8852 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 55 5651 1908 8852 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 56 5651 1908 8852 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 57 5731 2788 8320 4788 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 58 5651 1908 8856 4876 0772 6540 2175 7673 3028 8488 657 7581 3588 9392 5408 1300 7063 2435 7930 3288 8436 7585 70710 3258 9392 5408 1300 7063 2435 7930 3288 8436 7585 70710 3258 9392 5408 1300 7063 2435 7930 3288 8436 7585 70710 3258 9392 5408 1300 7063 2435 7930 3288 8436 7585 7073 30916 6205 2091 7848 3472 8958 8444 3799 8992 458 7855 7755 3797 9928 5939 1827 7587 3213 8701 4046 9244 355 7755 3797 9928 5939 1827 7587 3213 8701 4046 9244 355 7755 3797 9928 5939 1827 7587 3213 8701 4046 9244 355 99806 4337 0463 6471 2355 8110 3731 9215 4555 9748 1						4164	9986	5677	1232	6647	1917	32
31	29	-		2415	8482	4429	430249	5937	1491	6903	2170	31
31	30	350207	6501	2683	8749	4693	0511		1749	7159	2424	30
32	-			2952	9016	4958	0774	6458	2007	7414	2677	
1025   7313   3490   9549   5487   1299   6979   2523   7925   3183   27   7584   1297   7584   3758   9816   5752   1561   7239   278b   8181   3436   26   26   26   26   27   27   28   28   28   28   28   28					9283	5223	1036		2265	7670	2930	28
1297   7584   3758   9816   5752   1561   7239   2780   8181   3436   2636   1569   7854   4027   40082   6016   1823   7499   3038   8436   3689   2536   1842   8125   4295   0349   6281   2086   7759   3296   8692   3942   2443   2114   8395   4564   0616   6545   2348   8019   3554   8947   4195   2338   2386   8665   4832   0882   6810   2610   8279   3812   9203   4448   2235   2658   8936   5101   1149   7074   2873   8539   4069   9458   4700   21   400   2931   9206   5369   1415   7338   3135   8799   4327   9713   4953   20   41   3203   9476   5638   1681   7603   3397   9059   4584   9968   5206   1948   7867   3659   9319   4842   480223   5459   18   4019   0287   6443   2448   8396   4183   3931   9357   5100   0479   5711   17   44   4019   0287   6443   2480   8396   4183   8393   5357   0734   5964   16   4563   0828   6979   3013   8924   4707   0358   5872   1244   6469   14   47   4835   1098   7247   3279   9188   4969   6618   6129   1499   6722   13   48   5107   1368   7516   3545   9452   5231   0878   6387   1754   6674   21   48   5379   1638   7784   3811   9716   5493   1137   6644   2009   7226   11   500   5651   1908   8052   4078   9980   5755   1397   6901   2263   7479   10   5753   5763   2378   8320   4344   420244   6017   1656   7158   2518   7731   9364   6738   2988   9124   5142   1036   6802   2435   7930   3282   8488   656   6788   1300   7063   2694   8187   3537   8740   5567   7553   3797   9928   5939   1827   77587   3213   8701   4046   9244   588   7755   5878   4067   390196   6205   2091   7848   3472   8958   4301   9496   2255   5755   5755   3731   9928   5939   1827   77587   3213   8701   4046   9244   5775   5753   57010   3258   9392   5408   1300   7072   6540   2175   7673   3028   8236   7755   5755   37010   3258   9392   5408   1300   7072   6540   2175   7673   3028   8236   7755   7553   3797   9928   5939   1827   77587   3213   8701   4046   9244   5898   5939   1827   77587   3213   8701   4046   9244   5898   5939   1827   77587   3213					9549	5487		6979	2523	7925	3183	
35						5752	1561	7239	2780	8181	3436	26
36		1569		4027	400082	6016	1823	7499	3038	8436	3689	25
38		1842		4295	0349	6281	2086	7759	3296	8692	3942	24
38	37	2114	8395	4564	0616	6545	2348	8019	3554	8947	4195	23
40		2386	8665	4832	0882	6810	2610	8279		9203		22
41 3203 9476 5638 1681 7603 3397 9059 4584 9968 5206 19 42 3475 9747 5906 1948 7867 3659 9319 4842 480223 5459 18 43 3747 370017 6174 2214 8131 3921 9579 5100 0479 5711 17 44 4019 0287 6443 2480 8396 4183 9839 5357 0734 5964 16 45 4291 0557 6711 2747 8660 4445 450098 5615 0989 6217 15 46 4563 0828 6979 3013 8924 4707 0358 5872 1244 6469 14 47 4835 1098 7247 3279 9188 4969 0618 6129 1499 6722 13 48 5107 1368 7516 3545 9452 5231 0878 6387 1754 6974 12 49 5379 1638 7784 3811 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 51 5923 2178 8320 4344 420244 6017 1656 7158 2518 7731 9 52 6194 2448 8588 4610 0508 6278 1916 7416 2773 7983 8 53 6466 2718 8856 4876 0772 6540 2175 7673 3028 8236 7 54 6738 2988 9124 5142 1036 6802 2435 7930 3282 8488 6 55 7010 3258 9392 5408 1300 7063 2694 8187 3537 8740 5 56 7281 3528 9660 5673 1563 7325 2953 8444 3792 8992 4 57 7553 3797 9928 5939 1827 7587 3213 8701 4046 9244 3 58 7825 4067 390196 6205 2091 7848 3472 8958 4301 9496 2 59 8096 4337 0463 6471 2355 8110 3731 9215 4555 9748 1	39	2658	8936	5101	1149	7074	2873	8539	4069	9458	4700	21
42       3475       9747       5966       1948       7867       3659       9319       4842       480223       5459       18         43       3747       370017       6174       2214       8131       3921       9579       5100       0479       5711       17         44       4019       0287       6443       2480       8396       4183       9839       5357       0734       5964       16         45       4291       0557       6711       2747       8660       4445       450098       5615       0989       6217       15         46       4563       0828       6979       3013       8924       4707       0358       5872       1244       6469       14         47       4835       1098       7247       3279       9188       4969       0618       6129       1499       6722       13         48       5107       1368       7516       3545       9452       5231       0878       6387       1754       6974       12         49       5379       1638       7784       3811       9716       5493       1137       6644       2009       72263       111 </td <td>40</td> <td>2931</td> <td>9206</td> <td>5369</td> <td>1415</td> <td></td> <td>3135</td> <td>8799</td> <td>4327</td> <td></td> <td></td> <td>20</td>	40	2931	9206	5369	1415		3135	8799	4327			20
43 3747 370017 6174 2214 8131 3921 9579 5100 0479 5711 17 44 4019 0287 6443 2480 8396 4183 9839 5357 0734 5964 16 45 4291 0557 6711 2747 8660 4445 450098 5615 0989 6217 15 46 4563 0828 6979 3013 8924 4707 0358 5872 1244 6469 14 47 4835 1098 7247 3279 9188 4969 0618 6129 1499 6722 13 48 5107 1368 7516 3545 9452 5231 0878 6387 1754 6974 12 49 5379 1638 7784 3811 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 51 5923 2178 8320 4344 420244 6017 1656 7158 2518 7731 9 52 6194 2448 8588 4610 0508 6278 1916 7416 2773 7983 853 6466 2718 8856 4876 0772 6540 2175 7673 3028 8236 7 54 6738 2988 9124 5142 1036 6802 2435 7930 3288 2386 7 55 7010 3258 9392 5408 1300 7063 2694 8187 3537 8740 5 56 7281 3528 9660 5673 1563 7325 2953 8444 3792 8992 4 57 7553 3797 9928 5939 1827 7587 3213 8701 4046 9244 3 58 7825 4067 390196 6205 2091 7848 3472 8958 4301 9496 2 59 8096 4337 0463 6471 2355 8110 3731 9215 4555 9748 1												
44         4019         0287         6443         2480         8396         4183         9839         5357         0734         5964         16           45         4291         0557         6711         2747         8660         4445         450098         5615         0989         6217         15           46         4563         0828         6979         3013         8924         4707         0358         5872         1244         6469         14           47         4835         1098         7247         3279         9188         4969         0618         6129         1499         6722         13           48         5107         1368         7516         3545         9452         5231         0878         6387         1754         6974         12           49         5379         1638         7784         3811         9716         5493         1137         6644         2009         7226         11           50         5651         1908         8052         4078         9980         5755         1397         6901         2263         7479         10           51         5923         2178         8320		3475										
45									5100			
46	5											
47       4835       1098       7247       3279       9188       4969       0618       6129       1499       6722       13         48       5107       1368       7516       3545       9452       5231       0878       6387       1754       6974       12         49       5379       1638       7784       3811       9716       5493       1137       6644       2009       7226       11         50       5651       1908       8052       4078       9980       5755       1397       6604       2009       7226       11         51       5923       2178       8320       4344       420244       6017       1656       7158       2518       7731       9         52       6194       2448       8588       4610       0508       6278       1916       7416       2773       7983       8         53       6466       2718       8856       4876       0772       6540       2175       7673       3028       8236       7         54       6738       2988       9124       5142       1036       6802       2435       7930       3282       8488       6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>												-
48 5107 1368 7516 3545 9452 5231 0878 6387 1754 6974 12 49 5379 1638 7784 3811 9716 5493 1137 6644 2009 7226 11 50 5651 1908 8052 4078 9980 5755 1397 6901 2263 7479 10 51 5923 2178 8320 4344 420244 6017 1656 7158 2518 7731 9 52 6194 2448 8588 4610 0508 6278 1916 7416 2773 7983 8 53 6466 2718 8856 4876 0772 6540 2175 7673 3028 8236 7 54 6738 2988 9124 5142 1036 6802 2435 7930 3282 8488 6 55 7010 3258 9392 5408 1300 7063 2694 8187 3537 8740 5 56 7281 3528 9660 5673 1563 7325 2953 8444 3792 8992 4 57 7553 3797 9928 5939 1827 7587 3213 8701 4046 9244 3 58 7825 4067 390196 6205 2091 7848 3472 8958 4301 9496 2 59 8096 4337 0463 6471 2355 8110 3731 9215 4555 9748 1												
49       5379       1638       7784       3811       9716       5493       1137       6644       2009       7226       11         50       5651       1908       8052       4078       9980       5755       1397       6901       2263       7479       10         51       5923       2178       8320       4344       420244       6017       1656       7158       2518       7731       9         52       6194       2448       8588       4610       0508       6278       1916       7416       2773       7983       8         53       6466       2718       8856       4876       0772       6540       2175       7673       3028       8236       7         54       6738       2988       9124       5142       1036       6802       2435       7930       3282       8488       6         55       7010       3258       9392       5408       1300       7063       2694       8187       3537       8740       5         56       7281       3528       9660       5673       1563       7325       2953       8444       3792       8992       4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
50         5651         1908         8052         4078         9980         5755         1397         6901         2263         7479         10           51         5923         2178         8320         4344         420244         6017         1656         7158         2518         7731         9           52         6194         2448         8588         4610         0508         6278         1916         7416         2773         7983         8           53         6466         2718         8856         4876         0772         6540         2175         7676         2773         7983         8           54         6738         2988         9124         5142         1036         6802         2435         7930         3282         8488         6           55         7010         3258         9392         5408         1300         7063         2694         8187         3537         8740         5           56         7281         3528         9660         5673         1563         7325         2953         8444         3792         8992         4           57         7553         3797         9928				7510				1				
51         5923         2178         8320         4344         420244         6017         1656         7158         2518         7731         9           52         6194         2448         8588         4610         0508         6278         1916         7416         2773         7983         8           53         6466         2718         8856         4876         0772         6540         2175         7673         3028         8236         7           54         6738         2988         9124         5142         1036         6802         2435         7930         3282         8488         6           55         7010         3258         9392         5408         1300         7063         2694         8187         3537         8740         5           56         7281         3528         9660         5673         1563         7325         2953         8444         3792         8992         4           57         7553         3797         9928         5939         1827         7587         3213         8701         4046         9244         3           58         7825         4067         390196												
52         6194         2448         8588         4610         0508         6278         1916         7416         2773         7983         8           53         6466         2718         8856         4876         0772         6540         2175         7673         3028         8236         7           54         6738         2988         9124         5142         1036         6802         2435         7930         3282         8488         6           55         7010         3258         9392         5408         1300         7063         2694         8187         3537         8740         5           56         7281         3528         9660         5673         1563         7325         2953         8444         3792         8992         4           57         7553         3797         9928         5939         1827         7587         3213         8701         4046         9244         3           58         7825         4067         390196         6205         2091         7848         3472         8958         4301         9496         2           59         8096         4337         0463				8052								10
53         6466         2718         8856         4876         0772         6540         2175         7673         3028         8236         7           54         6738         2988         9124         5142         1036         6802         2435         7930         3282         8488         6           55         7010         3258         9392         5408         1300         7063         2694         8187         3537         8740         5           56         7281         3528         9660         5673         1563         7325         2953         8444         3792         8992         5           57         7553         3797         9928         5939         1827         7587         3213         8701         4046         9244         3           58         7825         4067         390196         6205         2091         7848         3472         8958         4301         9496         2           59         8096         4337         0463         6471         2355         8110         3731         9215         4555         9748         1           69°         68°         67°         66°												9
54     6738     2988     9124     5142     1036     6802     2435     7930     3282     8488     6       55     7010     3258     9392     5408     1300     7063     2694     8187     3537     8740     5       56     7281     3528     9660     5673     1563     7325     2953     8444     3792     8992     4       57     7553     3797     9928     5939     1827     7587     3213     8701     4046     9244     3       58     7825     4067     390196     6205     2091     7848     3472     8958     4301     9496     2       59     8096     4337     0463     6471     2355     8110     3731     9215     4555     9748     1       69°     68°     67°     66°     65°     64°     63°     62°     61°     60°     /												
55     7010     3258     9392     5408     1300     7063     2694     8187     3537     8740     5       56     7281     3528     9660     5673     1563     7325     2953     8444     3792     8992     4       57     7553     3797     9928     5939     1827     7587     3213     8701     4046     9244     3       58     7825     4067     390196     6205     2091     7848     3472     8958     4301     9496     2       59     8096     4337     0463     6471     2355     8110     3731     9215     4555     9748     1       69°     68°     67°     66°     65°     64°     63°     62°     61°     60°     /												7
56     7281     3528     9660     5673     1563     7325     2953     8444     3792     8992     4       57     7553     3797     9928     5939     1827     7587     3213     8701     4046     9244     3       58     7825     4067     390196     6205     2091     7848     3472     8958     4301     9496     2       59     8096     4337     0463     6471     2355     8110     3731     9215     4555     9748     1       69°     68°     67°     66°     65°     64°     63°     62°     61°     60°     ′												
57     7553     3797     9928     5939     1827     7587     3213     8701     4046     9244     3       58     7825     4067     390196     6205     2091     7848     3472     8958     4301     9496     2       59     8096     4337     0463     6471     2355     8110     3731     9215     4555     9748     1       69°     68°     67°     66°     65°     64°     63°     62°     61°     60°     '												
58     7825     4067     390196     6205     2091     7848     3472     8958     4301     9496     2       59     8096     4337     0463     6471     2355     8110     3731     9215     4555     9748     1       69°     68°     67°     66°     65°     64°     63°     62°     61°     60°     '		1					7525					
59     8096     4337     0463     6471     2355     8110     3731     9215     4555     9748     1       69°     68°     67°     66°     65°     64°     63°     62°     61°     60°     7	58											
69° 68° 67° 66° 65° 64° 63° 62° 61° 60° ′												I
P. P. to I" 4.54   4.51   4.48   4.45   4.41   4.38   4.34   4.30   4.26   4.22		69°	68°	67°	-		-		-	-		
P. P. to I" 4.54   4.51   4.48   4.45   4.41   4.38   4.34   4.30   4.26   4.22				,			1					
173 4.34 4.35 4.25	P.	P. 4.54	4.51	4.48	4.45	4.41	4.38	4.34	4,30	4.26	4,22	
	10		1		1	7.7.	7.30	4.24	4.30	4.20	4.2.2	

,	20°	21°	22°	23°	24°	25°	26°	27°	28°	29°	
0	363970	383864	404026	424475	445229	466308	487733	509525	531709	554309	60
I	4300	4198	4365	4818	5577	6662	8093	9892	2083	4689	59
2	4629	4532	4703	5162	5926	7016	8453	510258	2456	5070	58
3	4959	4866	5042	5505	6275	7371	8813	0625	2829	5450	57
4	5288	5200	5380	5849	6624	7725	9174	0992	3203	5831	56
5 6	5618	5534	5719	6192	6973	8080	9534	1359	3577	6212	55
	5948	5868	6058	6536	7322	8434	9895	1726	3950	6593	54
7 8	6278	6202	6397	6880	7671	8789	490256	2093	4324	6974	53
8	6608	6536	6736	7224	8020	9144	0617	2460	4698	7355	52
9	6938	6871	7075	7568	8369	9499	0978	2828	5072	7736	51
10	7268	7205	7414	7912	8719	9854	1339	3195	5446	8118	50
II	7598	7540	7753	8256	9068	470209	1700	3563	5821	8499	49
12	7928	7874	. 8092	8601	9418	0564	2061	3930	6195	8881	48
13	8259	8209	8432	8945	9768	0920	2422	4298	6570	9263	47
14	8589	8544	8771	9289	450117	1275	2784	4666	6945	9645	46
15	8919	8879	9111	9634	0467	1631	3145	5034	7319	560027	45
16	9250	9214	9450	9979	0817	1986	3507	5402	7694	0409	44
17	9581	9549	9790	430323	1167	2342	3869	5770	8069	0791	43
18	9911	9884	410130	0668	1517	2698	4231	6138	8445	1174	42
19	370242	390219	0470	1013	1868	3054	4593	6507	8820	1556	41
20	0573	0554	0810	1358	2218						
21	0904	0889	1150	1703	2568	3410	4955	6875	9195	1939	40
22	1235	1225	1490	2048		3766	5317	7244	9571	2322	39
	1566	1560			2919	4122	5679	7613	9946	2705	38
23	1897	1896	1830	2393	3269	4478	6042	7982	540322	3088	37
	2228		2170	2739 3084	3620	4835	6404	8351	0698	3471	36
25		223I 2567	2511		3971	5191	6767	8720	1074	3854	35
	2559		2851	3430	4322	5548	7130	9089	1450	4238	34
27	2890	2903	3192	3775	4673	5905	7492	9458	1826	4621	33
1	3222	3239	3532	4121	5024	6262	7855	9828	2203	5005	32
29	3553	3574	3873	4467	5375	6619	8218	520197	2579	5389	31
30	3885	3910	4214	4812	5726	6976	8582	0567	2956	5773	30
31	4216	4247	4554	5158	6078	7333	8945	0937	3332	6157	29
32	4548	4583	4895	5504	6429	7690	9308	1307	3709	6541	28
33	4880	4919	5236	5850	6781	8047	9672	1677	4086	6925	27
34	5211	5255	5577	6197	7132	8405	500035	2047	4463	7310	26
35	5543	5592	5919	6543	7484	8762	0399	2417	4840	7694	25
36	5875	5928	6260	6889	7836	9120	0763	2787	5218	8079	24
37	6207	6265	6601	7236	8188	9477	1127	3158	5595	8464	23
38	6539	6601	6943	7582	8540	9835	1491	3528	5973	8849	22
39	6872	6938	7284	7929	8892	480193	1855	3899	6350	9234	21
40	7204	7275	7626	8276	9244	0551	2219	4270	6728	9619	20
41	7536	7611	7967	8622	9596	0909	2583	4641	7106	570004	19
42	7869	7948	8309	8969	9949	1267	2948	5012	7484	0390	18
43	8201	8285	8651	9316	460301	1626	3312	5383	7862	0776	17
44	8534	8622	8993	9663	0654	1984	3677	5754	8240	1161	16
45	8866	8960	9335	440011	1006	2343	4041	6125	8619	1547	15
46	9199	9297	9677	0358	1359	2701	4406	6497	8997	1933	14
47	9532	9634	420019	0705	1712	3060	4771	6868	9376	2319	13
1 48	9864	9971	0361	1053	2065	3419	5136	7240	9755	2705	12
49	380197	400309	0704	1400	2418	3778	5502	7612	550134	3092	II
50	0530	0646	1046	1748	2771	4137	5867	7984	0513	3478	10
51	0863	0984	1389	2095	3124	4496	6232	8356	0892	3865	9
52	. 1196	1322	1731	2443	3478	4855	6598	8728	1271	4252	8
53	1530	1660	2074	2791	3831	5214	6963	9100	1650	4638	
54	1863	1997	2417	3139	4185	5574	7329	9473	2030	5026	7 6
55	2196	2335	2759	3487	4538	5933	7695	9845	2409	5413	5
56	2530	2673	3102	3835	4892	6293	8061	530218	2789	5800	4
57	2863	3011	3445	4183	5246	6653	8427	0591	3169	6187	3
58	3197	3350	3788	4532	5600	7013	8793	0963	3549	6575	2
59	3530	3688	4132	4880	5954	7373	9159	1336	3929	6962	I
	69°	68°	67°	66°	65°	64°	63°	62°	61°	60°	,
P. P.	5.53	5.60	5.68	5.76	5.85	5.95	6.05	6.16	6.28	6.40	

134	000	040	32°	33°	34°	35°	36°	37°	38° ·	39°	
	30°	31°	32		94						
0	500000	515038	529919	544639	559193	573576	587785	601815	615661	629320	60
I	0252	5287	530166	4883	9434	3815	8021	2047	5891	9546	59
2	0504	5537	0413	5127	9675	4053	8256	2280	6120	9772	58
3	0756	5786	0659	5371	9916	4291	8491	2512	6349	9998	57
4	1007	6035	0906	5615	560157	4529	8726	2744	6578	630224	56
	1259	6284	1152	5858	0398	4767	8961	2976	6807	0450	55
5	1511	6533	1399	6102	0639	5005	9196	3208	7036	0676	54
7	1762	6782	1645	6346	0880	5243	9431	3440	7265	0902	53
8	2014	7031	1891	6589	II2I	5481	9666	3672	7494	1127	52
9	2266	7280	2138	6833	1361	5719	9901	3904	7722	1353	51
IO	2517	7529	2384	7076	1602	5957	590136	4136	7951	1578	50
II	2769	7778	2630	7320	1843	6195	0371	4367	8180	1804	49
12	3020	8027	2876	7563	2083	6432	0606	4599	8408	2029	48
13	3271	8276	3122	7807	2324	6670	0840	4831	8637	2255	47
14	3523	8525	3368	8050	2564	6908	1075	5062	8865	2480	46
15	3774	8773	3615	8293	2805	7145	1310	5294	9094	2705	45
16	4025	9022	3861	8536	3045	7383	1544	5526	9322	2931	44
17	4276	9271	4106	8780	3286	7620	1779	5757	9551	3156	43
18	4528	9519	4352	9023	3526	7858	2013	5988	9779	3381	42
19	4779	9768	4598	9266	3766	8095	2248	6220	620007	3606	41
20	5030	520016	4844	9509	4007	8332	2482	6451	0235	3831	40
21	5281	0265	5090	9752	4247	8570	2716	6682	0464	4056	39
22	5532	0513	5335	9995	4487	8807	2951	6914	0692	4281	38
23	5783	0761	5581	550238	4727	9044	3185	7145	0920	4506	37
24	6034	1010	5827	. 0481	4967	9281	3419	7376	1148	473I	36
25	6285	1258	6072	0724	5207	9518	3653	7607	1376	4955	35
26	6535	1506	6318	0966	5447	9755	3887	7838	1604	5180	34
27	6786	1754	6563	1209	5687	9992	4121	8069	1831	5405	33
28	7037	2002	6809	1452	5927	580229	4355	8300	2059	5629	32
29	7288	2251	7054	1694	6166	0466	4589	8531	2287	5854	31
30	7538	2499	7300	1937	6406	0703	4823	8761	2515	6078	30
31	7789	2747	7545	2180	6646	0940	5057	8992	2742	6303	29
32	8040	2995	7790	2422	6886	1176	5290	9223	2970	6527	28
33	8290	3242	8035	2664	7125	1413	5524	9454	3197	6751	27
34	8541	3490	8281	2907	7365	1650	5758	9684	3425	6976	26
. 35	8791	3738	8526	3149	7604	1886	5991	9915	3652	7200	25
36	9041	3986	8771	3392	7844	2123	6225	610145	3880	7424	24
37	9292	4234	9016	3634	8083	2359	6458	0376	4107	7648	23
38	9542	4481	9261	3876	8323	2596	6692	0606	4334	7872	22
39	9792	4729	9506	4118	8562	2832	6925	0836	4561	8096	21
					8801						
40	510043	4977	9751	4360 4602		3069	7159	1067	4789	8320	20
4I 42	0293	5224	9996		9040	3305	7392	1297	5016	8544	19
43	0543 0793	5472 5719	540240	4844 5086	9280	3541	7625	-1527	5243	8768	
44	1043	5967	0730		9519	3777	7858	1757	5470	8992	17
45	1293	6214	0974	5328 5570	9758	4014	8092	1987	5697	9215	16
46	1543	6461	1219	5812	9997 570236	4250 4486	8325 8558	2217	5923	9439	15
47	1793	6709	1464	6054	0475	4722		2447 2677	6150	9886	14
48	2043	6956	1708	6296	0714	4958	8791 9024	2907	6377	640110	13
49	2293	7203	1953	6537	0952	5194	9256	3137	6830	0333	II
50	2543										
51	2543	7450 7697	2197	6779	1191	5429	9489	3367	7057	0557	10
52	3042	7944	2442 2686	7021	1430	5665	9722	3596	7284	0780	9
53	3292	8191	2930	7262	1669	5901	9955	3826	7510	1003	
54	3541	8438	3174	7504 7745	1907	6137	600188	4056	7737	1226	7 6
55	3791	8685	3419	7987	2384	6372	0420	4285	7963	1450	
56	4040	8932	3663	8228	2623	6844	0653	4515	8189	1673	5
57	4290	9179	3907	8469	2861		0885	4744	8416	1896	4
58	4539	9426	4151	8710	3100	7079	1118	4974	8642 8868	2119	3 2
59	4789	9673	4395	8952	3338	7314	1350	5203 5432	9094	2342	I
	59°	58°	57°	56°	55°	54°		52°	51°	50°	
-					-	OI.	90	02	91	00	
P. F	4 78	4.70	4.00								
to I	; 4.18	4.13	4.09	4.04	4.00	3.95	3.90	3.85	3.80	3.74	
							1	1		<u> </u>	

	1		1	1	1						10
	30°	31°	32°	33°	34°	35°	36°	37°	38°	39°	
D	577350	600861	624869	649408	674509	700208	726543	753554	781286	809784	60
I	7738	1257	5274	9821	4932	0641	6987	4010	1754	810266	59
2	8126	1653	5679	650235	5355	1075	7432	4467	2223	0748	58
3	8514	2049	6083	0649	5779	1509	7877	4923	2692	1230	57
4	8903	2445	6488	1063	6203	1943	8322	5380	3161	1712	56
5 6	9291	2842	6894	1477	6627	2377	8767	5837	3631	2195	55
	580068	3 <sup>2</sup> 39 3635	7299	2306	7051	2812	9213	6294	4100	2678	54
7 8	0457	4032	8110	2721	7475	3246	9658	6751	4570	3161	53
9	0846	4429	8516	3136	8324	4116	730104	7209	5040	3644	52
		4827					0550		5510	4128	51
10	1625		8921	3551	8749	4551	0996	8125	5981	4612	50
12	2014	5224 5622	9327	3966	9174	4987	1443	8583	6451	5096	49
13	2403	6019	9734	4382	9599	5422	1889	9041	6922	5580	48
14	2793	6417	0546	5213	0450	5858	2336	9500	7394	6065	47
15	3183	6815	0953	5629	0876	6730	3230	9959	7865	6549	46
16	3573	7213	1360	6045	1302	7166	3678	0877	8336	7034	45
17	3963	7611	1767	6461	1728	7603	4125	1336	9280	7519	44
18	4353	8010	2174	6877	2154	8039	4573	1796	9752	8491	43
. 19	4743	8408	2581	7294	2580	8476	5021	2256	790225	8976	42 41
20	5134	8807	2988	7710							
21	5524	9205	3396	8127	3007	8913	5469	2716	0697	9463	40
22	5915	9604	3804	8544	3433 3860	9350	5917 6366	3176	1170	9949	39
23	6306	610003	4211	8961	4287	710225	6815	3636	1643	820435	38
24	6697	0403	4619	9379	4714	0663	7264	4097 4558	2117	0922	37
25	7088	0802	5027	9796	5142	1101	7713	5019	2590 3064	1409	36
26	7479	1201	5436	660214	5569	1539	8162	5480	3538	1897	35
27	7870	1601	5844	0631	5997	1977	8611	5941	4012	2872	34
28	8262	2001	6253	1049	6425	2416	9061	6403	4486	3360	33
29	8653	2401	6661	1467	6853	2854	9511	6865	4961	3848	31
30	9045	- 2801	7070	1886	7281						
31	9437	3201	7479	2304		3293 3732	9961	7327 7789	5436	4336	30
32	9829	3601	7888	2723	7709 8138	4171	740411	8252	5911 6386	4825	29
33	590221	4002	8298	3141	8567	4611	1312	8714	6862	5314	28
34	0613	4402	8707	3560	8995	5050	1763	9177		6292	27
35	1006	4803	9117	3979	9425	5490	2214	9640	7337 7813	6782	25
36	1398	5204	9527	4398	9854	5930	2666	770104	8290	7272	24
37	1791	5605	9937	4818	690283	6370	3117	0567	8766	7762	23
38	2184	6006	640347	5237	0713	6810	3569	1031	9242	8252	22
39	2577	6408	0757	5657	1143	7250	4020	1495	9719	8743	21
40	2970	6809	1167	6077		7691					
41	3363	7211	1578	6497	1572 2003	8132	4472	1959	800196	9234	20
42	3757	7613	1989	6917	2433	8573	4925	2423	0674	9725 830216	19
43	4150	8015	2399	7337	2863	9014	5377 5830	3353	1151	0707	
1 44	4544	8417	2810	7758	3294	9455	6282	3818	2107	1199	17
45	4937	8819	3222	8179	3725	9897	6735	4283	2585	1691	15
46	5331	9221	3633	8599	4156	720339	7189	4748	3063	2183	14
47	5725	9624	4044	9020	4587	0781	7642	5214	3542	2676	13
48	6120	620026	4456	9442	5018	1223	8096	5680	4021	3169	12
49	6514	0429	4868	9863	5450	1665	8549	6146	4500	3662	II
50	. 6908	0832	5280	670284	5881	2108	9003	6612	4070	834155	10
51	7303	1235	5692	0706	6313	2550	9458	7078	5458	4648	9
52	7698	1638	6104	1128	6745	2993	9912	7545	5938	5142	8
53	8093	2042	6516	1550	7177	3436	750366	8012	6418	5636	7
54	8488	2445	6929	1972	7610	3879	0821	8479	6898	6130	6
55 56	8883	2849	7342	2394	8042	4323	1276	8946	7379	6624	5
	9278	3253	7755	2817	8475	4766	1731	9414	7859	7119	4
57	9674	3657	8168	3240	8908	5210	2187	9881	8340	7614	3
58	600069	4061	8581	3662	9341	5654	2642	780349	8821	8109	2
59	0465	4465	8994	4085	9774	6098	3098	0817	9303	8604	I
	59°	58°	57°	56°	55°	54°	53°	52°	51°	50°	,
P. P	; 6.53	6.67	6.82	6.97	7.14	7.31	7.50	7.70	7.92	8.14	
10 1	30			71	7	1.0-	7-3-	7-7-			

,	40°	41°	42°	43°	44°	45°	46°	47°	48°	49°	
0	642788	656059	669131	681998	694658	707107	719340	731354	743145	754710	60
1	3010	6279	9347	2211	4868	7312	9552	1552	3339	4900	59
2	3233	6498	9563	2424	5077	7518	9744	1750	3534	5091	58
3	3456	6717	9779	2636	5286	7724	9946	1949	3728	5282	57
4	3679	6937	9995	2849	5495	7929	720148	2147	3923	5472	56
	3901	7156	670211	3061	5704	8134	0349	2345	4117	5663	55
5	4124	7375	0427	3274	5913	8340	0551	2543	4312	5853	54
	4346	7594	0642	3486	6122	8545	0753	2741	4506	6044	53
7 8	4569	7814	0858	3698	6330	8750	0954	2939	4700	6234	52
9	4791	8033	1074	3911	6539	8956	1156	3137	4894	6425	51
1	5013	8252	1289	4123	6748	9161	1357	3334	5088	6615	50
10	5236	8471	1505	4335	6957	9366	1559	3532	5282	6805	49
12	5458	8689	1721	4547	7165	9571	1760	3730	5476	6995	48
	5680	8908	1936	4759	7374	9776	1962	3927	5670	7185	47
13	5902	9127	2151	4971	7582	9981	2163	4125	5864	7375	46
15	6124	9346	2367	5183	7790	710185	2364	4323	6057	7565	45
16	6346	9565	2582	5395	7999	0390	2565	4520	6251	7755	44
17	6568	9783	2797	5607	8207	0595	2766	4717	6445	7945	43
18	6790	660002	3013	5818	8415	0799	2967	4915	6638	8134	42
19	7012	0220	3228	6030	8623	1004	3168	5112	6832	8324	41
					8832	1209	3369	F200	7025	8514	
20	7233	0439	3443	6242	-			5309 5506	7218	8703	40
21	7455	0657	3658	6453	9040	1413	3570			8893	39
22	7677	0875	3873	6665 6876	9248	1617	3771	5703	7412 7605	9082	-
23	7898	1094	4088	7088	9455 9663	2026	3971 4172	5900	7798	9271	37 36
24	8120	1312	4302		9871	2230		6294	7991	9461	
25	8341	1530	4517	7299			4372	6491	8184	9650	35
26	8563	1748	4732	7510	700079	2434	4573	6687			34
27	8784	1966	4947	7721	0287	2639 2843	4773	6884	8377 8570	9839 760028	33
28	9006	2184	5161	7932 8144	0494		4974	7081	8763	0217	32
29	9227	2402	5376		0702	3047	5174	7001			31
30	9448	2620	5590	8355	0909	3250	5374	7277	8956	0406	30
31	9669	2838	5805	8566	1117	3454	5575	7474	9148	0595	29
32	9890	3056	6019	8776	1324	3658	5775	7670	9341	0784	28
33	650111	3273	6233	8987	1531	3862	5975	7867	9534	0972	27
34	0332	3491	6448	9198	1739	4066	- 6175	8063	9726	1161	26
35	0553	3709	6662	9409	1946	4269	6375	8259	9919	1350	25
36	0774	3926	6876	9620	2153	4473	6575	8455	750111	1538	24
37	0995	4144	7090	9830	2360	4676	6775	8651	0303	1727	23
38	1216	4361	7304	690041	2567	4880	6974	8848	0496	1915	22
39	1437	4579	7518	0251	2774	5083	7174	9043	0688	2104	21
40	1657	4796	7732	0462	2981	5286	7374	9239	0880	2292	20
41	1878	5013	7946	0672	3188	5490	7573	9435	1072	2480	19
42	2098	5230	8160	0882	3395	5693	7773	9631	1264	2668	18
43	2319	5448	8373	1093	3601	5896	7972	9827	1456	2856	17
44	2539	5665	8587	1303	3808	6099	8172	740023	1648	3044	16
45	2760	5882	8801	1513	4015	6302	8371	0218	1840	3232	15
46	2980	6099	9014	1723	4221	6505	8570	0414	2032	3420	14
47	3200	6316	9228	1933	4428	6708	8769	0609	2223	3608	13
48	3421	6532	9441	2143	4634	6911	8969	0805	2415	3796	12
49	3641	6749	9655	2353	4841	7113	9168	1000	2606	3984	11
50	3861	6966	9868	2563	5047	7316	9367	1195	2798	4171	10
51	4081	7183	680081	2773	5253	7519	9566	1391	2989	4359	
52	4301	7399	0295	2983	5459	7721	9765	1586	3181	4547	9
53	4521	7616	0508	3192	5665	7924	9963	1781	3372	4734	
54	4741	7833	0721	3402	5872	8126	730162	1976	3563	4921	7 6
55	4961	8049	0934	3611	6078	8329	0361	2171	3755	5109	5
56	5180	8265	1147	3821	6284	8531	0560	2366	3946	5296	4
57	5400	8482	1360	4030	6489	8733	0758	2561	4137	5483	3
58	5620	8698	1573	4240	6695	8936	0957	2755	4328	5670	2
59	5839	8914	1786	4449	6901	9138	1155	2950	4519	5857	1
	49°	48°	47°	46°	45°	44°	43°	42°	41°	40°	,
		1		,							}
P. I	P. 3.69	3.63	3.57	3.52	2.46	2.40	2.01	*			
to 1		1 3.03	3.37	3.52	3.46	3.40	3.34	3.27	3.21	3.15	

40°	41°	42°	43°	44°	45°	46°	47°	400	1 400	
			10		70	40	47	48°	49°	
		900404	932515		1.00000	1.03553	1.07237	1.11061	1.15037	60
							7299	1126	5104	59
										58
1084	1332									57
1581	1843	3041	5238							56
2078		3569	5783	9067	0350					55
		4098		9632	0408	3976	7676			53
		1				4036	7738	1582	5579	52
1			1				7801	1648	5647	51
						4158	7864	1713	5715	50
									5783	49
										48
										47
6562	6976									46
7062	7491	8867	1255	4724						45
		9398	1803	5291	0994	4583	8306	2172		43
		9930	2352	5859	1053	4644	8369	2238	6261	42
	9037	910402	2902	0427	1112	4705	8432	2303	6329	41
9062	9553	0994	3451	6996	1170	4766	8496	2369	6398	40
			4001	7564	1229	4827	8559	2435	6466	39
								2501	6535	38
										37
										36
										35
2573										34
3075	3689	5261	7859	1554	1642					32
3578	4207	5796	8412	2126	1702	5317	9067	2963	7016	31
4081	4725	6331	8965	2697	1761	5378	OIST	3020	7085	30
4584	5244	6866	9518	3269	1820					29
5087	5763	7402	950071	3842	1879	5501	9258	3162	7223	28
5591	6282			4414	1939	5562	9322	3228	7292	27
	1			4987		5624	9386	3295	7361	26
				5500						25
										24
										23
8619	9403	1159		7857						21
0124	9024	1607					1			
										20
860136	0967									18
0642	1489	3312	6177	990158		6179			7986	17
1148	2012	3851	6734	0735	2593	6241		3961	8055	16
	2534	4390	7292	1311	2653	6303	0091	4028	8125	15
							0156	4095	8194	14
-										13
			- 1			/				1 2 1 I
	5151					6676				IO
										9 8
5718										
6227	7249	9257	2322	6515		6862	0672	4632	8754	7 6
6736	7774	9800	2882	7095	3252	6925	0737	4699	8824	5
7246	8299	930342	3443		3312		0802	4767	8894	4
			4004		3372	7049				3
										2 I
				-	-					
10	10	11	10	10	**	70	72	XI.	10	_
8.38	8.64	8.92	9.21	9.53	0.99	1.02	1.06	1.10	1.15	
	1581 2078 2575 3073 3571 4069 4567 5066 5564 6063 8562 7062 7562 8062 9062 9563 850064 0565 1067 1568 2070 2573 3075 3578 4081 4584 5087 5087 5087 6599 7104 7608 8113 8613 9124 9630 860136 0642 1148 1055 1055 1055 1055 1055 1055 1055 105	9595 8798 870309 0588 1843 2078 2356 2575 3881 3571 3894 4069 4407 4567 4920 5066 5434 5564 5948 6063 6462 8562 6976 7062 7491 7562 8521 8562 9037 9062 9553 850064 0585 0565 1609 1568 2136 2070 2653 2573 3171 3075 3689 3578 4207 4081 4725 4584 5244 5087 5763 5591 6282 6095 68022 6599 7321 7104 7842 7608 8362 8113 8882 8619 9403 8613 9403 8613 9403 8613 9943 8613 99446 86136 0967 0642 1489 1148 2012 1655 2534 2162 3057 2669 3580 3177 4103 86136 0967 0642 1489 1148 2012 1655 2534 4701 5675 5209 6199 5718 6724 6724 6724 6726 8825 8266 9351 8776 8825	9595 840092 9798 0931 1458 0820 1985 1881 1843 3041 2078 2356 3569 2575 2868 4098 3073 3894 5156 4069 4407 5685 4920 6215 5666 5434 6745 5564 5948 7275 6665 6662 6976 7062 7491 8867 7262 8006 9398 8062 8521 9930 8562 9037 910462 9553 880069 1526 0585 1002 2592 1067 1619 1568 2136 3659 2070 2653 4193 3171 4727 3075 3689 3578 4207 5766 882 8474 6866 5087 5763 5209 10462 9553 6095 6802 8474 6866 5087 5763 5209 621 1669 1688 882 8613 8882 8619 9403 1159 9124 9924 1697 89046 8862 8474 6866 5087 6599 7321 9010 7104 7842 9547 7608 8362 8474 6866 5087 6599 7321 9010 7104 7842 9547 7608 8362 8474 6866 5087 6599 7321 9010 7104 7842 9547 7608 8362 8474 6866 5087 6599 7321 9010 7104 7842 9547 7608 8362 8474 6866 5087 6599 7321 9010 7104 7842 9547 7608 8362 8474 6599 7321 9010 7104 7842 9547 7608 8365 4627 6551 4193 3312 1655 2534 4390 3312 1655 2534 4390 3312 1655 2534 4390 3312 1655 2534 4390 3685 4627 6551 7632 5699 5718 6724 8715 6727 7744 7846 8299 7756 8825 8266 8351 1428 8776 9877 1971 49° 48° 47°	9595   9798   0931   3059     840092   870309   1458   3603     1084   1332   2513   4693     1581   1843   3041   5238     2078   2356   3569   5783     2575   2868   4098   6329     3073   3381   4627   6875     3571   3894   5156   7422     4069   4407   5685   7968     4567   4920   6215   8515     5066   5434   6745   9663     5564   5948   7275   9610     6663   6462   7805   6462     6562   6976   8336   0706     7062   7491   8867   1255     7562   8006   8398   1803     8062   8521   9930   2352     8562   9037   910462   2902     9062   9553   0994   3451     9563   880069   1526   4001     850064   0585   2059   4552     1067   1619   3125   5653     2573   33171   4727   7307     3075   3689   3578   4207   5796     4081   4725   6331   8965     4081   4727   5796     4148   5127   5796     4148   5127   5796     4149	Secondary   Seco	Second   S	Secondary	84092	\$\frac{9}{8} \   \$\frac{9} \   \$\frac{9}{8} \   \$\frac{9}{8} \   \$\frac{9}{8} \   \$	9995 9798 97996 9031 88 3693 6844 0166 3813 7799 1126 5104 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 5172 1191 1191 1191 1191 1191 1191 1191 1

138								-			,
,	50°	51°	52°	53°	54°	55°	56°	57°	58°.	59°	
		1	788011	798636	809017	819152	829038	838671	848048	857167	60
D	766044	777146	8190	8811	9188	9319	9200	8829	8202	7317	59
α	6231	7329	8369	8985	9359	9486	9363	8987	8356	7467	58
2	6418	7512	8548	9160	9530	9652	9525	9146	8510	616	57
3		7878	8727	9335	9700	9819	9688	9304	8664	7766	56
4	6792	8060	8905	9510	9871	9985	9850	9462	8818	7915	55
5	6979	8243	9084	9685	810042	820152	830012	9620	8972	8065	54
	7352	8426	9263	9859	0212	0318	0174	9778	9125	8214	53
7 8	7538	8608	9441	800034	0383	0485	0337	9936	9279	8364	52
9	7725	8791	9620	0208	0553	0651	0499	840094	9433	8513	51
	l l		-	0-	0723	0817	0661	0251	9586	8662	-
10	7911	8973	9798	0383	0894	0983	0823	0409	9739	8811	50
II	8097	9156	9977	0557	1064	1149	0984	0567	9893	8960	49
12	8284	9338	790155	0731	1234	1315	1146	0724	850046	9109	
13	8470	9520	0333	0906	1404	1481	1308	0882	0199	9258	47
14	8656	9702	0511		1574	1647	1470	1039	0352	9406	45
15	8842	9884	o690 o868	1254	1744	1813	1631	1196	0505	9555	45
16	9028	780067		1602	1914	1978	1793	1354	0658	9704	43
17	9214	0249	1046	1776	2084	2144	1954	1511	0811	9852	43
18	9400	0430	1224	1949	2253	2310	2115	1668	0964	860001	41
19	9585	0612	1401				-				
20	9771	0794	1579	2123	2423	2475	2277	1825	1117	0149	40
21	9957	0976	1757	2297	2592	2641	2438	1982	1269	0297	39
22	770142	1157	1935	2470	2762	2806	2599	2139	1422	0446	38
23	0328	1339	2112	2644	2931	2971	2760	2296	1575	0594	37
24	0513	1520	2290	2817	3101	3136	2921	2452	1727	0742	36
25	0699	1702	2467	2991	3270	3302	3082	2609	1879	0890	35
26	0884	1883	2644	3164	3439	3467	3243	2766	2032	1038	34
27	1069	2065	2822	3337	3608	3632	3404	2922	2184	1186	33
28	1254	2246	2999	3511	3778	3797	3565	3079	2336	1334	32
29	1440	2427	3176	3684	3947	3961	3725	3235	2488	1481	31
30	1625	2608	3353	3857	4116	4126	3886	3391	2640	1629	30
31	1810	2789	3530	4030	4284	4291	4046	3548	2792	1777	29
32	1995	2970	3707	4203	4453	4456	4207	3704	2944	1924	28
33	2179	3151	3884	4376	4622	4620	4367	3860	3096	2072	27
34	2364	3332	4061	4548	4791	4785	4527	4016	3248	2219	26
35	2549	3513	4238	4721	4959	4949	4688	4172	3399	2366	25
36	2734	3693	4415	4894	5128	5113	4848	4328	3551	2514	24
37	2918	3874	4591	5066	5296	5278	5008	4484	3702	2661	23
38	3103	4055	4768	5239	5465	5442	5168	4640	3854	2808	22
39	3287	4235	4944	5411	5633	5606	5328	4795	4005	2955	21
40	2470	4416		5584	5801	5770	5488	4057	4156	3102	00
40	3472 3656		5121		5969	5770	5648	4951 5106	4308	-	20
41	3840	4596	5297	5756	6138	5934 6098	5807	5262		3249	19
42	4024	4776	5473 5650	5928	6306	6262	5967		4459	3396	
43	4209	4957 5137	5826	6273	6474	6426	6127	5417 5573	4761	3542 3689	17
45	4393	5317	6002	6445	6642	6590	6286	5728	4912	3836	
46	4577	5497	6178	6617	6809	6753	6446	5883	5063	3982	15
47	4761	5677	6354	6788	6977	6917	6605	6038	5214	4128	13
48	4944	5857	6530	6960	7145	7081	6764	6193	5364	4275	13
49	5128	6037	6706	7132	7313	7244	6924	6348	5515	4421	II
	-						- 1				
50	5312	6217	6882	7304	7480	7407	7083	6503	5665	4567	IO
51	5496	6396	7057	7475	7648	7571	7242	6658	5816	4713	9
52	5679	6576 6756	7233	7647	7815	7734	7401	6813	5966	4860	8
53	6046	6935	7408	7818	7982	7897	7560	6967	6117	5006	7
55	6230	7114	7584	7990	8150	8060	7719	7122	6267	5151	
56	6413	7294	7759	8333	8317	8223	7878	- 7277	6417	5297	5
57	6596	7473	7935	8504	8651	8549	8036	7431	6567	5443	4
58	6780	7652	8285	8675	8818	8712	8195	7585	6868.		3
59	6963	7832	8460	8846	8985	8875	8354	7740	7017	5734 588d	1
-						00/3	0312	7094		3000	-
	39°	38°	37°	36°	35°	34°	33°	32°	31	30°	_
D 5	1				1						
P. P	; 3.08	3.02	2.95	2.88	2.81	275	2.68	2.60	2 52	2.46	
101			,/3	2.00	2.01	2.75	2.00	2.00	2.53	2.40	

	-	1			1	1	1	1	1	1	1	
1   9246   3563   8071   2785   7792   2993   8349   3085   0127   6287   3398   3367   3710   8225   2946   7891   3080   8536   4281   0345   6777   6787   3784   8302   3026   7976   3080   8536   4281   0345   6777   6787   5787   3784   8302   3026   7976   3080   8536   4281   0345   6777   6787   6787   7888   8379   3017   8060   3258   8722   4478   0553   6978   79669   4005   8533   3268   8229   3436   8969   4477   0765   7088   79669   4005   8533   3268   8229   3436   8969   4477   0767   7198   8479   0799   9811   44153   8687   3439   8344   3535   9003   4774   0865   7309   9811   44153   8687   3439   8344   3535   9003   4774   0865   7309   9933   4391   8842   3392   8633   3881   3378   8577   7631   12   11.20034   4375   8919   3673   8633   3881   3378   8577   1283   7752   1283		50°	51°	52°	53°	54°	55°	56°	57°	58°	59°	
1   9340   3697   3764   8295   7807   2992   8349   4085   0137   6538   3987   3710   8225   2946   7891   3080   8336   4281   0345   6757   6758   49457   3784   8302   3026   7976   3169   8629   4379   0449   6865   6959   3931   8456   3487   8456   34	0	1				1.37638	1.42815	1.48256	1.53986	1.60033	1.66428	60
3 9367 3710 2005 3764 3912 2046 78911 3060 8326 4281 0241 6647 379 0449 6867 5952 3784 8302 3026 7976 3169 8629 4379 0449 6867 5952 3953 8456 8379 3107 8060 3258 8722 4478 0553 6978 6 0599 3931 8456 3187 8145 3347 8816 4576 0557 7088 8 9740 4079 8610 3349 8344 3525 9003 4774 0865 7309 9811 4753 8067 3430 8399 314 3525 9003 4774 0865 7309 9811 4753 8067 3430 8399 314 3525 9003 4774 0865 7309 9811 9953 4301 8842 3392 8568 3792 9245 5071 17179 7041 1199 31 4153 8067 3430 8399 8514 9997 4873 9970 7441 313 0009 4375 8919 3673 8653 3881 9378 8170 1128 3775 112 11.00014 8475 8919 3673 8653 3881 9378 8170 1128 3775 112 11 0953 4301 8842 3392 8568 3792 9244 5071 1179 7041 11 0106 4523 4907 4873 9074 4781 11 0106 4523 4907 152 316 8099 4129 9566 3368 1199 112 0174 7530 11 0174 1179 1179 1179 1179 1179 1179 1179 1								8349				59
3 9,507 37,24 8,302 29,407 79,50 30,50 8,330 43,42 8,425 1,445 6,557 6,567 5,569 1,348 8,560 31,569 8,579 39,31 8,456 31,87 8,415 31,47 8,416 4,576 6,577 7,688 8,744 4,079 9,381 4,473 8,610 3,349 8,344 3,351 8,669 4,475 0,761 7,198 8,671 0,982 4,477 9,762 1,11 9,953 4,471 4,57 8,491 1,11 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,		9316			1				4183		6647	58
39,528   3658   3679   3107   8060   3258   8722   4478   0553   6978     6 9,599   3931   8456   3187   8660   3258   8722   4478   0553   6978     7 9,669   4005   8533   3268   8229   3436   8999   4075   0761   7198     8 9,740   4079   8610   3349   8314   3525   9003   4774   0865   7309     9 9,811   4453   8687   3430   8399   3614   9097   4873   0970   7419     10   9882   427   8764   3511   8484   3703   9190   4972   1074   7530     11   9953   4391   8842   3392   8568   3792   9244   5071   1179   7641     12   1.40024   4375   8919   3673   8653   3881   9378   5170   1283   7752     13   14   1066   4523   9074   3835   8824   4060   9566   5368   1493   7752     14   1066   4523   9074   3835   8824   4060   9566   5368   1493   7974     15   0327   4597   9152   3916   8099   4149   9661   5467   1598   8067     17   0379   4746   9307   4079   9079   4329   9493   5666   1403   7974     17   0379   4746   9307   4079   9079   4329   9494   5666   1868   8398     18   0451   4820   9385   4160   9165   4418   9944   5766   1914   8419     19   0522   4895   9463   4242   9250   4458   8138   5866   2019   8531     20   0593   4969   9541   4323   9336   4598   0133   5966   5236   8754     20   0593   5044   9618   4405   9674   4688   0228   6055   2230   8754     22   0736   5118   9696   4487   9507   4778   0322   6165   2336   8664     23   0451   4392   0587   4396   9993   4586   0417   6265   2442   8979     24   0597   5268   9638   4495   9679   4586   0477   6265   2442   8979     25   0593   4596   9581   4495   9593   4586   0417   6265   2442   8979     24   0597   5268   9583   4569   9579   4586   0477   778   3398   9991     25   0513   5343   9931   4732   9764   5049   0607   6466   6254   9928     25   0513   5343   9931   4732   9764   5049   0607   6466   6254   9928     26   0523   5417   1130000   4344   9850   5139   0702   6667   2366   9428     27   1094   5349   5368   5369   5369   5399   5399   5399   5399   5399   5399   5399   5399   5399   5399   5399   5399								8536	4281	0345	6757	57
6 9599 3931 8456 3187 8145 3347 8816 4576 0657 7088 8 9740 4079 8610 3349 8314 3525 9003 4774 0865 7198 9 9811 4153 8687 3430 8399 3614 9097 4873 0770 7419 110 9882 4227 8764 3511 8484 3703 9190 4972 1074 7530 111 9953 4301 8842 3592 8568 3792 9284 5071 1179 7641 112 11.20024 4375 8919 3673 8563 3881 0378 5170 1283 7752 13 0095 4449 8597 3754 8738 3970 9472 5269 1388 7863 14 0166 4523 9074 8385 8844 4060 9566 5368 1493 7752 151 0 0368 4072 9229 3998 8994 4239 0755 5567 1703 8196 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170											6867	56
7 9669 4005 8533 3368 8229 3436 8909 4675 0767 7899 9811 4153 8687 3430 8399 3614 9097 4873 0970 7419 10 9882 4227 8764 3511 8484 3703 9190 4972 10794 7530 111 9953 4301 8842 3592 8568 3792 9284 5071 1179 7641 12 11.20014 4375 8919 3673 8653 3881 9378 5170 1183 7752 113 0095 4449 8997 3754 8738 3970 0472 5269 1388 7863 114 0166 4533 9074 3835 8824 4060 9566 5368 1493 7974 115 0237 4597 9152 3916 8099 4149 9661 5467 1598 8085 116 0308 4072 9229 3998 8994 4239 9755 5567 1103 8106 179 0379 4746 3907 4079 9079 4329 0404 5766 1688 8088 119 0522 4895 9463 4242 9250 4508 11.5008 8166 1914 8419 19 0522 4895 9463 4242 9250 4508 11.5008 8166 1914 8419 19 0522 4895 9463 4242 9250 4508 11.5008 8866 228 6065 2230 8754 22 0736 5118 9696 4487 9507 4778 0322 6165 2336 8866 229 0513 5343 9931 4732 9764 5049 0607 4788 0322 6165 2336 8866 229 051 5343 9931 4732 9764 5049 0607 4788 0322 6165 2336 8866 229 051 5343 9931 4732 9764 5049 0607 4666 2544 920 2087 4788 0322 6165 2336 8866 229 051 5343 9931 4732 9764 5049 0607 6466 2544 920 2087 4878 0322 6165 2336 8866 223 6160 5567 0166 4978 140022 5320 0893 8694 8490 0607 6466 2544 920 2087 4896 9365 512 5366 2548 9091 22 1238 5042 2044 5060 0109 5410 0988 6868 3079 9963 33 1310 5717 0323 5142 0195 5501 1084 6669 3385 9963 4869 0360 512 5366 2548 9091 238 5042 2044 5060 0109 5410 0988 6868 3079 9963 33 1310 5717 0323 5142 0195 5501 1084 6669 3895 9979 9973 331 1385 5792 0401 5254 0281 5992 1179 7069 3389 9992 32 1454 5867 0480 5357 0567 1066 4978 140022 5320 0893 6667 2750 9316 441 2104 6546 1100 0551 1148 6032 1179 500 938 8686 6319 0795 6469 5567 0166 64978 140022 5320 0893 6767 2972 9441 110 968 1148 6033 1386 6319 0992 3857 544 0893 1386 6018 0337 5482 0344 5760 000 000 000 000 000 000 000 000 000	5			0379						0553		55
8 9740 4079 8610 3349 8314 3525 9003 4774 6855 7309 9 9811 4153 8687 3430 8399 3614 9097 4873 9070 7419 10 9882 4227 8764 33511 8484 3703 9190 4972 1074 7530 11 9953 4301 8842 3592 8568 3792 9284 5071 1179 7641 11 12 11.20024 4375 8919 3673 8653 3881 9378 5170 1283 7752 13 0095 4449 8097 3754 8738 3970 9472 5269 1388 7863 14 0166 4523 9074 8385 8824 4060 9566 5368 1493 7792 15 0237 4597 9152 3916 8099 4129 9661 5467 1998 8085 17 0370 4746 9307 4079 9979 4329 9849 5666 1808 8308 17 0370 4746 9307 4079 9979 4329 9849 5666 1808 8308 18 0451 4820 9385 4160 9165 4418 9044 5766 1914 8419 19 0522 4805 9463 4242 9250 4508 1.50038 5866 2019 8531 20 0593 4069 9541 4323 9336 4508 0133 3966 2125 8643 21 0665 5044 9618 4405 9421 4688 0228 6065 2230 8754 22 0736 5118 9666 4487 9507 4778 0322 6165 2236 8754 23 0808 5193 9775 4568 9503 4868 0417 6265 2442 8899 24 0879 5268 9853 4050 9679 4958 0512 6366 2548 9901 25 0951 5343 9931 4732 9764 5049 607 6466 2548 9901 27 1094 5492 087 4896 9381 5500 120 677 666 2240 2087 4896 9338 5220 0770 6566 2760 9316 28 1166 5507 0166 4978 14.0022 5320 0893 6767 2972 9541 31 1382 5717 0323 5142 0195 5501 1084 6969 3185 9966 31 1310 5717 0323 5142 0195 5501 1084 6969 3185 9966 32 1368 6339 5943 0558 5389 0454 5773 1370 7271 3398 9992 33 1326 567 0166 4978 14.0022 5320 0893 6767 2972 9541 34 1454 5867 0486 5507 0166 4978 14.0022 5320 0893 6767 2972 9541 31 1382 5792 0401 5224 0281 5592 1179 7069 3392 9879 31 1360 5717 0323 5142 0195 5501 1084 6969 3185 9966 33 1326 5717 0323 5142 0195 5501 1084 6969 3185 9966 33 1326 5773 0486 6497 5775 0486 6977 0478 0322 0497 0597 0478 0322 0497 0597 0478 0478 0478 0478 0478 0478 0478 047						8000				0657		54
9 9811 4153 8687 3430 8399 3614 9097 4873 0970 7419 10 9882 4227 8764 3511 8484 3703 9190 4972 1074 7530 11 9953 4391 8842 3592 8568 3792 9284 5071 1179 7641 11 9953 4391 8842 3592 8568 3792 9284 5071 1179 7641 12 11.2004 4375 8919 3673 8653 3881 9378 5170 1183 7752 13 0095 4449 8997 3754 8738 3970 9472 5269 1388 7762 14 0166 4523 9074 3835 8824 4060 9566 5368 1493 7974 15 0237 4597 9152 3916 8999 4149 9661 5467 1598 8085 16 0308 4672 9229 3998 8994 4239 9755 5567 1703 8196 17 0379 4746 9307 4079 9079 94329 9649 5666 1808 8308 18 0451 4820 9385 4160 9165 4418 9944 5766 1914 8419 19 0522 4895 9463 4242 9250 4508 11,50038 5866 2019 8531 20 0593 4969 9541 4323 9336 8994 1409 9447 5766 1914 8419 22 0736 5148 9618 4405 9421 4688 0228 6065 2230 8754 22 0736 5148 9698 4487 9507 4778 032 26165 2336 8866 23 0808 5193 9775 4568 9593 4868 0417 6265 2336 8866 24 0879 5268 9853 4650 9679 4958 0512 5366 2548 8991 24 0879 5268 9853 4650 9679 4958 0512 5366 2548 8991 25 0951 5343 9931 4732 9764 5049 0607 6466 2544 920 26 1023 5417 1,30000 4814 9858 5139 0702 6566 2760 9316 27 1094 5492 0087 4896 936 5229 0707 6667 2866 9428 28 1166 5567 0166 4978 1.4002 5320 0893 6868 3079 9963 30 1310 5717 0323 5142 0019 5501 1004 6969 3185 9972 27 1094 5492 0087 4896 9365 5229 0707 6667 2866 9428 28 1166 5567 0166 4978 1.4002 5320 0893 6688 3079 9963 33 1346 5974 0363 558 5389 0454 5773 1370 7233 3898 9992 34 1454 5867 0480 5307 0367 5682 1177 7069 3398 9992 35 1444 6244 0873 5719 0800 6137 1754 7076 3398 9992 36 1023 5447 1110 06051 1148 6903 1190 0988 6868 3079 9963 37 1844 6244 0873 5719 0800 6137 1754 7076 3398 9992 38 1886 6319 0952 3882 0887 6229 1800 7778 4418 0991 1388 7379 1348 6091 1388 6093 5389 0906 7076 6688 3099 3095 1031 8886 6319 0952 3809 0906 7078 6229 3890 7124 6040 6051 1170 7170 3398 9992 311 310 0006 0006 1174 6040 6051 1174 6040 6051 1174 6040 6051 1170 6051 1170 6053 1170 6000 6051 1148 6000 6077 5448 6000 6077 5448 6000 6077 5448 6000 6077 5448 6000 6077 5448 6000 6077 5448 6000 6077 5448 6000 6077 5448 6000 6077 548	8											53
10   9882   4227   8764   3511   8484   3703   9190   4972   1074   7530     11   9953   4391   8842   3592   8568   3792   9284   5071   1179   7641     12   1.20024   4375   8919   3673   8653   3881   3975   3975   1783   7752     13   0095   4449   8897   3754   8738   3970   0472   2569   1488   7863     14   0166   4523   9074   3885   8824   4060   9566   3368   1493   7974     15   0237   4597   9152   3916   8909   4149   9661   5467   1598   8085     16   0368   4072   9229   3998   8994   4239   0755   5567   1703   8096     17   0379   4746   9307   4079   9079   4329   9849   5666   1808   8098     18   0451   4820   9385   4160   9165   4418   9044   5766   1914   8419     0522   4895   9463   4242   9250   4308   15008   8366   2019   8531     20   0593   4969   9541   4323   9336   4598   0133   5966   2198   8531     21   0665   5044   4018   4405   9441   4688   0228   6065   2230   8754     22   0736   5118   9696   4487   9507   4778   0322   6165   2348   8866     23   0868   5193   9775   4568   9593   4868   0417   6762   2442   8979     24   0879   5268   9853   4569   9679   4588   0611   6366   2548   9691     25   0951   5343   9931   4732   9764   5049   6067   6466   2654   9203     26   1023   5417   1,30009   4814   9850   5139   0702   6466   2654   9203     27   1094   5492   0007   4896   9336   5229   0707   6667   2866   9428     28   1166   5367   0166   4978   1,4002   5320   6868   3033   8185   6918   0357   5367   0367   5364   1466   7372   3612   0366   2469   9469   3365   5389   0454   5773   1370   7271   3595   17006   331   382   5992   0460   5367   5367   0466   5367   5775   0373   0466   0466   0569   3185   0766   0466												52
11				1				1			7419	51
12   1.20094   4375   8919   3673   8653   3881   9378   5170   1283   7752   13		-										50
13	1											49
14	(											48
15	_											47
16				1								46
17								-				45
18		-										44 43
19		0.1										43
20	19											41
22	20	0593	4969	9541	4323	9336	4598					40
22	21											39
24	22	0736	5118	9696				1				38
24	23	0808	5193	9775	4568						_	37
25		. 0879										36
26	25	0951	5343									35
28	26	1023	5417	1.30009	4814	9850		0702				34
28			5492	0087	4896	9936		0797	6667			33
29	28	1166	5567	0166	4978	1.40022	5320	0893	6767	2972		32
31	29	1238	5642	0244	5060	0109	5410	0988	6868	3079		31
32	30	1310	5717	0323	5142	0195	5501	1084	6969	3185	9766	30
33	31	1382			5224	0281	5592	1179	7069	3292		29
33	32	1454	5867		5307	0367	5682	1275	7170			28
34         1598         6018         0637         5472         0540         5864         1466         7372         3612         0219         35         1670         6093         0716         5554         0627         5955         1562         7474         3719         0332         36         1742         6169         0795         5637         0714         6046         1658         7555         3826         0446         37         3719         0800         6137         1754         7676         3934         0560         338         1886         6319         0952         5802         0887         6229         1850         7778         4041         0673         39         1959         6395         1031         5885         0974         6320         1946         7879         4148         0787         4041         0673         40         2031         6471         1110         5968         1061         6411         2043         7981         4256         0901         414         2104         6546         1199         6051         1148         6503         2139         8083         4363         1015         1015         1015         1015         1015         1015         1015	33	1526	5943	0558	5389	0454	5773	1370	7271			27
36	34				5472				7372		0219	26
37									7474	3719	0332	25
38								1658		3826		24
1959   6395   1031   5885   0974   6320   1946   7879   4148   0787   40   2031   6471   1110   5968   1061   6411   2043   7981   4256   0901   41   2104   6546   1190   6051   1148   6503   2139   8083   4363   1015   142   2176   6622   1269   6134   1235   6595   2235   8184   4471   1129   143   2249   6698   1348   6217   1322   6686   2332   8286   4579   1244   144   2321   6774   1427   6300   1409   6778   2429   8388   4687   1358   1457   6329   6696   6549   1507   6383   1497   6870   2525   8490   4795   1473   1473   1474   1475   1586   1672   7053   2719   8695   5011   1702   148   2612   7077   1745   6633   1759   7146   2816   8797   5120   1817   1749   2685   7153   1825   6716   1847   7238   2913   8900   5228   1932   1586   1984   6883   2022   7422   3107   9105   5445   2163   52   2904   7382   2064   6967   2110   7514   3205   9208   5554   2278   2393   54   3050   7535   2224   7134   2286   7699   3400   9414   5772   2509   555   3123   7611   2304   7218   2374   7792   3497   9517   5881   2625   5900   2741   5788   3343   7841   2544   7470   2638   8070   3791   9826   6209   2973   5881   3416   7917   2624   7554   2726   8163   3888   9930   6318   3089   3900   3800   3800   3200   3100   3000   2000   2857												23
40 2031 6471 1110 5968 1061 6411 2043 7981 4256 0901 2104 6546 1190 6051 1148 6503 2139 8083 4363 1015 1015 1016 6622 1106 6622 1106 6134 1106 6051 1148 6503 2139 8083 4363 1015 1015 1016 1016 1016 1016 1016 1016	-											22
41	39	1959						1940			0787	21
42   2176   6622   1269   6134   1235   6595   2235   8184   4471   1129   143   143   144   1											0901	20
43       2249       6698       1348       6217       1322       6686       2332       8286       4579       1244       1427       6300       1409       6778       2429       8388       4687       1358       1457       45       2394       6849       1507       6383       14497       6870       2525       8490       4795       1473       1474       1473       1474       1474       1474       1474 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6503</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>19</td></t<>							6503					19
44         2321         6774         1427         6300         1409         6778         2429         8388         4687         1358         1           45         2394         6849         1507         6383         1497         6870         2525         8490         4795         1473         1           46         2467         6925         1586         6466         1584         6962         2622         8593         4903         1588         1           47         2539         7001         1666         6549         1672         7053         2719         8695         5011         1702         1           48         2612         7077         1745         6633         1759         7146         2816         8797         5120         1817         1           49         2685         7153         1825         6716         1847         7238         2913         8900         5228         1932         1           50         2758         7230         1904         6880         1934         7330         3010         9002         5337         2047         1           51         2831         7366         1984		1					6595				-	18
45												17
46												16
47         2539         7001         1666         6549         1672         7053         2719         8695         5011         1702         148         2612         7077         1745         6633         1759         7146         2816         8797         5120         1817         1         1847         7238         2913         8900         5228         1932         1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td>												15
48         2612         7077         1745         6633         1759         7146         2816         8797         5120         1817         1827         1827         1827         1827         1828         1932         1828         1							-					14
49         2685         7153         1825         6716         1847         7238         2913         8900         5228         1932         1           50         2758         7230         1904         6800         1934         7330         3010         9002         5337         2047         1           51         2831         7306         1984         6883         2022         7422         3107         9105         5445         2163           52         2904         7382         2064         6967         2110         7514         3205         9208         5554         2278           53         2977         7458         2144         7050         2198         7607         3302         9311         5663         2393           54         3050         7535         2224         7134         2286         7699         3400         9414         5772         2509           55         3123         7611         2304         7218         2374         7792         3497         9517         5881         2625           56         3196         7688         2384         7302         2462         7885         3595 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>13</td></t<>												13
50         2758         7230         1904         6800         1934         7330         3010         9002         5337         2047         1           51         2831         7366         1984         6883         2022         7422         3107         9105         5445         2163           52         2904         7382         2064         6967         2110         7514         3205         9208         5554         2278           53         2977         7458         2144         7050         2198         7607         3302         9311         5663         2393           54         3050         7535         2224         7134         2286         7699         3400         9414         5772         2509           55         3123         7611         2304         7218         2374         7792         3497         9517         5881         2625           56         3196         7688         2384         7302         2462         7885         3595         9620         5990         2741           57         3270         7764         2464         7386         2550         7977         3693         9723								1				I2 II
51         2831         7306         1984         6883         2022         7422         3107         9105         5445         2163           52         2904         7382         2064         6967         2110         7514         3205         9208         5554         2278           53         2977         7458         2144         7050         2198         7607         3302         9311         5663         2393           54         3050         7535         2224         7134         2286         7699         3400         9414         5772         2509           55         3123         7611         2304         7218         2374         7792         3497         9517         5881         2625           56         3196         7688         2384         7302         2462         7885         3595         9620         5990         2741           57         3270         7764         2464         7386         2550         7977         3693         9723         6099         2857           58         3343         7841         2544         7470         2638         8070         3791         9826         6209		_						, ,				
52         2904         7382         2064         6967         2110         7514         3205         9208         5554         2278           53         2977         7458         2144         7050         2198         7607         3302         9311         5663         2393           54         3050         7535         2224         7134         2286         7699         3400         9414         5772         2509           55         3123         7611         2304         7218         2374         7792         3497         9517         5881         2625           56         3196         7688         2384         7302         2462         7885         3595         9620         5990         2741           57         3270         7764         2464         7386         2550         7977         3693         9723         6099         2857           58         3343         7841         2544         7470         2638         8070         3791         9826         6209         2973           59         3416         7917         2624         7554         2726         8163         3888         9930         6318	-				6882				-			10
53         2977         7458         2144         7050         2198         7607         3302         9311         5663         2393           54         3050         7535         2224         7134         2286         7699         3400         9414         5772         2509           55         3123         7611         2304         7218         2374         7792         3497         9517         5881         2625           56         3196         7688         2384         7302         2462         7885         3595         9620         5990         2741           57         3270         7764         2464         7386         2550         7977         3693         9723         6099         2857           58         3343         7841         2544         7470         2638         8070         3791         9826         6209         2973           59         3416         7917         2624         7554         2726         8163         3888         9930         6318         3089           39°         38°         37°         36°         35°         34°         33°         32°         31°         30° </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9 8</td>												9 8
54         3050         7535         2224         7134         2286         7699         3400         9414         5772         2509           55         3123         7611         2304         7218         2374         7792         3497         9517         5881         2625           56         3196         7688         2384         7302         2462         7885         3595         9620         5990         2741           57         3270         7764         2464         7386         2550         7977         3693         9723         6099         2857           58         3343         7841         2544         7470-         2638         8070         3791         9826         6209         2973           59         3416         7917         2624         7554         2726         8163         3888         9930         6318         3089           39°         38°         37°         36°         35°         34°         33°         32°         31°         30°									-			
55         3123         7611         2304         7218         2374         7792         3497         9517         5881         2625           56         3196         7688         2384         7302         2462         7885         3595         9620         5990         2741           57         3270         7764         2464         7386         2550         7977         3693         9723         6099         2857           58         3343         7841         2544         7470         2638         8070         3791         9826         6209         2973           59         3416         7917         2624         7554         2726         8163         3888         9930         6318         3089           39°         38°         37°         36°         35°         34°         33°         32°         31°         30°												7
56         3196         7688         2384         7302         2462         7885         3595         9620         5990         2741           57         3270         7764         2464         7386         2550         7977         3693         9723         6099         2857           58         3343         7841         2544         7470         2638         8070         3791         9826         6209         2973           59         3416         7917         2624         7554         2726         8163         3888         9930         6318         3089           39°         38°         37°         36°         35°         34°         33°         32°         31°         30°						i						5
57     3270     7764     2464     7386     2550     7977     3693     9723     6099     2857       58     3343     7841     2544     7470     2638     8070     3791     9826     6209     2973       59     3416     7917     2624     7554     2726     8163     3888     9930     6318     3089       39°     38°     37°     36°     35°     34°     33°     32°     31°     30°	56											4
58     3343     7841     2544     7470     2638     8070     .3791     9826     6209     2973       59     3416     7917     2624     7554     2726     8163     3888     9930     6318     3089       39°     38°     37°     36°     35°     34°     33°     32°     31°     30°												3
59     3416     7917     2624     7554     2726     8163     3888     9930     6318     3089       39°     38°     37°     36°     35°     34°     33°     32°     31°     30°												2
39° 38° 37° 36° 35° 34° 33° 32° 31° 30°									-			I
P. P		39°	38°	37°	36°	35°	34°	33°	32°	31°	30°	,
1.25   1.31   1.37   1.44   1.54   1.59   1.08   1.78   1.88	P. P	; 1.20	1.25	1.31	1.37	1.44	1.54	1.59	1.68	1.78	1.88	

,	60°	61°	62°	63°	64°	65°	66°	67°	68°-	69°	
0	866025	874620	882948	891007	898794	906308	913545	920505	927184	933580	60
1	6171	4761	3084	1139	8922	6431	3664	0618	7293	3685	59
2	6316	4902	3221	1270	9049	6554	3782	0732	7402 7510	3789	
3	6461	5042	3357	1402	9176	6676	3900 4018	0846	7619	3893 3997	57 56
4	6607	5183	3493	1534	9304	6799	4136	1072	7728	4101	55
5	6752	5324	3629	1666	9431	6922	4254	1185	7836	4204	54
	6897	5465	3766	1798	9558	7044	4372	1299	7945	4308	53
7 8	7042	5605	3902	1929 2061	9685 9812	7289	4490	1412	8053	4412	52
	7187	5746 5886	4038	2192	9939	7411	4607	1525	8161	4515	51
9	7331				900065		4725	1638	8270	4619	50
10	7476	6026	4309	2323	0192	7533 7655	4842	1750	8378	4722	49
II	7621	6167	4445	2455 2586	0319	7777	4960	1863	8486	4826	48
12	7765	6307	4581	2717	0445	7899	5077	1976	8594	4929	4:
13	7910	6447	4717 4852	2848	0572	8021	5194	2088	8702	5032	46
14	8054	6727	4988	2979	0698	8143	5311	2201	8810	5135	4.
15	8199	6867	5123	3110	0825	8265	5429	2313	8917	5238	44
	8487	7006	5258	3241	0951	8387	5546	2426	9025	5341	43
17	8632	7146	5394	3371	1077	8508	5663	2538	9133	5444	4:
19	8776	7286	5529	3502	1203	8630	5779	2650	9240	5547	4
				1		8751	5896	2762	9348	5650	40
20	8920	7425	5664	3633	1329	.8872	6013	2875	9345	5752	39
2 I	9064	7565	5799	3763	1455	8994	6130	2986	9562	5855	38
22	9207	7704	5934 6069	3984	1707	9115	6246	3098	9669	5957	3'
23	9351	7844		4024		9236	6363	3210	9776	6060	3
24	9495	7983	6204	4154	1833	1	6479	3322	9884	6162	3.
25	9639	8261		4284		9357	6595		9990	6264	3.
26	9782		6473 6608	4415	2084	9478	6712	3434		6366	3.
27	9926	8400		4545	2209	9599	6828	3545 3657	930097	6468	3
28	870069	8539 8678	6742 6876	4675	2335	9720 9841	6944	3768	0311	6570	3
29	0212			4805							
30	0356	8817	7011	493,4	2585	9961	7060	3880	0418	6672	30
31	0499	8956	7145	5064	2710	910082	7176	3991	0524	6774	20
32	0642	9095	7279	5194	2836	0202	7292	4102	0631	6876	28
33	0785	9233	7413	5323	2961	0323	7408	4213	0737	6977	2
34	0928	9372	7548	5453	3086	0443	7523	4324	0843	7079	21
35	1071	9510	7681	5582	3210	0563	7639	4435	0950	7181	2
36	1214	9649	7815	5712	3335	0684	7755	4546	1056	7282	2.
37	1357	9787	7949	5841	3460	0804	7870	4657	1162	7383	2
38	1499	9925	8083	5970	3585	0924	7986	4768	1268	7485	2
39	1642	880063	8217	6099	3709	1044	8101	4878	1374	7586	2
40	1784	0201	8350	6229	3834	1164	8216	4989	1480	7687	2
41	1927	0339	8484	6358	3958	1284	8331	5099	1586	7788	I
42	2069	0477	8617	6486	4083	1403	8446	5210	1691	7889	I
43	2212	0615	8751	6615	4207	1523	8561	5320	1797	7990	I
44	2354	0753	8884	6744	4331	1643	8676	5430	1902	8091	I
45	2496	0891	9017	6873	4455	1762	8791	5541	2008	8191	I
46	2638	1028	9150	7001	4579	1881	8906	5651	2113	8292	I
47	2780	1166	9283	7130	4703	2001	9021	5761	2219	8393	I
48	2922 3064	1303	9416	7258	4827	2120	9135	5871	2324	8493	I
			9549	7387	4951	2239	9250	5980	2429	8593	
50	3206	1578	9682	7515	5075	2358	9364	6090	2534	8694	1
51	3347	1716	9815	7643	5198	2477	9479	6200	2639	8794	
52	3489	1853	9948	7771	5322	2596	9593	6310	2744	8894	
53	3631	1990	890080	7900	5445	2715	9707	6419	2849	8994	
54	3772	2127	0213	8028	5569	2834	9821	6529	2954	9094	1.
55 56	3914	2264	0345	8156	5692	2953	9936	6638	3058	9194	
	4055	2401	0478	8283	5815	3072	920050	6747	3163	9294	
57 58	4196	2538	0610	8411	5939	3190	0164	6857	3267	9394	
59	4338	2674	0742	8539	6062	3309	0277	6966	3372	9493	
				8666	6185	3427	0391	7075	3476	9593	-
	29°	28°	27°	26°	25°	24°	23°	22°	21°	20°	
P. :	P. 2.39	2.31	2.24	2.16	2.09			1.86	1.78		T

1	60°	61°	62°	63°	64°	65°	66°	67°	68°	69°	
10	1.73205	1.80405	1.88073	1.96261	2.05030	2.14451	2.24604	2.35585	2.47509	2.60500	60
I	3321	0529	8205	6402	5182	4614	4780	5776	7716	0736	59
2	3438	0653	8337	6544	5333	4777	4956	5967	7924	0963	58
3	3555	0777	8469	6685	5485	4940	5132	6158	8132	1190	57
4	3671	0901	8602	6827	5637	5104	5309	6349	8340	1418	56
5 6	3788	1025	8734	6969	5790	5268	5486	6541	8549	1646	55
	3905	1150	8867	7111	5942	5432	5663	6733	8758	1874	54
7 8	4022	1274	9000	7253	6094	5596	5840	6925	8967	2103	53
8	4140	1399	9133	7395	6247	5760	6018	7118	9177	2332	52
9	4257	1524	9266	7538	6400	5925	6196	7311	9386	2561	51
10	4375	1649	9400	7681	6553	6090	6374	7504	9597	2791	50
II	4492	1774	9533	7823	6706	6255	6552	7697	9807	3021	49
12	4610	1899	9667	7966	6860	6420	6730	7891	2.50018	3252	48
13	4728	2025	9801	8110	7014	6585	6909	8084	0229	3483	47
14	4846	2150	9935	8253	7167	6751	7088	8279	0440	3714	46
15	4964	2276	1.90069	8396	7321	6917	7267	8473	0652	3945	45
16	5082	2402	0203	8540	7476	7083	7447	8668	0864	4177	44
17	5200	2528	0337	8684	7630	7249	7626	8863	1076	4410	43
18	5319	2654	0472	8828	7785	7416	7806	9058	1289	4642	42
19	5437	2780	0607	8972	7939	7582	7987	9253	1502	4875	41
20	5556	2906	0741	9116	8094	7749	8167	9449	1715	5109	40
21	5675	3033	0876	9261	8250	7916	8348	9645	1929	5342	39
22	5794	3159	1012	9406	8405	8084	8528	9841	2142	5576	38
23	5913	3286	1147	9550	8560	8251	8710	2.40038	2357	5811	37
24	6032	3413	1282	9695	8716	8419	8891	0235	2571	6046	36
25	6151	3540	1418	9841	8872	8587	9073	0432	2786	6281	35
26	6271	3667	1554	9986	9028	8755	9254	0629	3001	6516	34
27	6390	3794	1690	2.00131	9184	8923	9437	0827	3217	6752	33
28	6510	3922	1826	0277	9341	9092	9619	1025	3432	6989	32
29	6630	4049	1962	0423	9498	9261	9801	1223	3648	7225	31
30	6749	4177	2098	0569	9654	9430	9984	1421	3865	7462	30
31	6869	4305	2235	0715	9811	9599	2.30167	1620	4082	7700	29
32	6990	4433	2371	0862	9969	9769	0351	1819	4299	7937	28
33	7110	4561	2508	1008	2.10126	9938	0534	2019	4516	8175	27
34	7230	4689	2645	1155	0284	2.20108	0718	2218	4734	8414	26
35	7351	4818	2782	1302	0442	0278	0902	2418	4952	8653	25
36	7471	4946	2920	1449	0600	0449	1086	2618	5170	8892	24
37	7592	5075	3057	1596	0758	0619	1271	2819	5389	9131	23
38	7713	5204	3195	1743	0916	0790	1456	3019	5608	9371	22
39	7834	5333	3332	1891	1075	0961	1641	3220	5827	9612	21
40	7955	5462	3470	2039	1233	1132	1826	3422	6046	9853	20
41	8077	5591	3608	2187	1392	1304	2012	3623	6266	2.70094	19
42	8198	5720	3746	2335	1552	1475	2197	3825	6487	0335	18
43	8319	5850	3885	2483	1711	1647	2383	4027	6707	0577	17
44	8441	5979	4023	2631	1871	1819	2570	4230	6928	0819	16
45	8563	6109	4162	2780	2030	1992	2756	4433	7150	1062	15
46	8685	6239	4301	2929	2190	2164	2943	4636	7371	1305	14
47	8807	6369	4440	3078	2350	2337	3130	4839	7593	1548	13
48	8929	6499	4579	3227	2511	2510	3317	5043	7815	1792	12
49	9051	6630	4718	3376	2671	2683	3505	5246	8038	2036	II
50	9174	6760	4858	3526	2832	2857	3693	5451	8261	2281	10
51	9296	6891	4997	3675	2993	3030	3881	5655	8484	2526	9 8
52	9419	7021	5137	3825	3154	3204	4069	5860	8708	2771	
53	9542	7152	5277	3975	3316	3378	4258	6065	8932	3017	7
54	9665	7283	5417	4125	3477	3553	4447	6270	9156	3263	
55	9788	7415	5557	4276	3639	3727	4636	6476	9381	3509	5
56	9911	7546	5698	4426	3801	3902	4825	6682	9606	3756	4
57	0158	7677	5838	4577	3963	4077	5015	6888	9831	4004	3
58	0281	78 <b>0</b> 9	5979 6120	4728 4879	4125	4252	5395	7095	0283	4251 4499	2 I
37											
	29°	28°	27°	26°	25°	24°	23°	22°	21°	20°	,
P. F	;; 2.00	2.13	2.27	2.44	2.62	2.82	3.05	3.31	3.61	3.95	

142	70°	71°	72°	73°	74°	75°	76°	77°	78°	79°	
			951057	956305	961262-	965926	970296	974370	978148	981627	60
ō	939693	945519 5613	1146	6390	1342	6001	0366	4435	8208	1683	59
I	9792	5708	1236	6475	1422	6076	0436	4501	8268	1738	58
2	9891	5802	1326	6560	1502	6151	0506	4566	8329	1793	57
3	940090	5897	1415	6644	1582	6226	0577	4631	8389	1849	56
4	0189	5991	1505	6729	1662	6301	0647	4696	8449	1904	55
5	0288	6085	1594	6814	1741	6376	0716	4761	8509	1959	54
	0387	6180	1684	6898	1821	6451	0786	4826	8569	2014	53
7 8	0486	6274	1773	6983	1901	6526 6600	0856	4891 4956	8629 8689	2069	52 51
9	0585	6368	1862	7067	1980	6675	0995	5020	8748	2178	50
10	0684	6462	1951	7151	2059	6749	1065	5085	8808	2233	49
II	0782	6555	2040	7235	2139	6823	1134	5149	8867	2287	48
12	0881	6649	2129 2218	7319 7404	2297	6898	1204	5214	8927	2342	47
13	0979	6843	2307	7487	2376	6972	1273	5278	8986	2396	46
14	1078	6837 6930	2396	7571	2455	7046	1342	5342	9045	2450	45
15	1176	7024	2484	7655	2534	7120	1411	5406	9105	2505	44
	1274	7117	2573	7739	2613	7194	1480	5471	9164	2559	43
17	1372	7210	2661	7822	2692	7268	1549	5535	9223	2613	42
19	1569	7304	2750	7906	2770	7342	1618	5598	9282	2667	41
20	1666	7397	2838	7990	2949	7415	1687	5662	9341	2721	40
21	1764	7490	2926	8073	2928	7489	1755	5726	9399	2774	39
22	1862	7583	3015	8156	3006	7562	1824	5790	9458	2828	38
23	1960	7676	3103	8239	3084	7636	1893	5853	9517	2882	37
24	2057	7768	3191	8323	3163	7709	1961	5917	9575	2935	36
25	2155	7861	3279	8406	3241	7782	2029	5980	9634	2989	35
26	2252	7954	3366	8489	3319	7856	2098	6044	9692	3042	34
27	2350	8046	3454	8572	3397	7929	2166	6107	9750	3096	33
28	2447	8139	3542	8654	3475	8002	2234	6170	9809	3149	32
29	2544	8231	3629	8737	3553	8075	2302	6233	9867	3202	31
30	2641	8324	3717	8820	3630	8148	2370	6296	9925	3255	30
31	2739	8416	3804	8902	3708	8220	2438	6359	9983	3308	29
32	2836	8508	3892	8985	3786	8293	2506	6422	980041	3361	28
33	2932	8600	3979	9067	3863	8366	2573	6485	0098	3414	27
34	3029	8692	4066	9150	3941	8438	2641	6547	0156	3466	26
35	3126	8784	4153	9232	4018	8511	2708	6610	0214	3519	25
36	3223	8876	4240	9314	4095	8583	2776	6672	0271	3571	24
37	3319	8968	4327	9396	4173	8656	2843	6735	0329	3624	23
38	3416	9059	4414	9478	4250	8728	2911	6797	0386	3676	22
39	3512	9151	4501	9560	4327	8800	2978	6859	0443	3729	21
40	3609	9243	4588	9642	4404	8872	3045	6921	0500	3781	20
41	3705	9334	4674	9724	4481	8944	3112	6984	0558	3833	19
42	3801	9425	4761	9805	4557	9016	3179	7046	0615	3885	18
43	3897	9517	4847	9887	4634	9088	3246	7108	0672	3937	17
44	3993	9608	4934	9968	4711	9159	3313	7169	0728	3989	16
45	4089	9699	5020	960050	4787	9231	3379	7231	0785	4041	15
46	4185	9790 9881	5106	0131	4864	9302	3446	7293	0842	4092	14
47	4281	9972	5192 5278	0212	4940 5016	9374	3512 3579	7354	0955	4144	13
49	4370	950063	5364	0375	5093	9517	3645	7477	1012	4247	II
50	4568	0154	5450	0456	5169	9588	3712	7539	1068	4298	IO
51	4663	0244	5536	0537	5245	9659	3778	7600	1124	4350	
52	4758	0335	5622	0618	5321	9730	3844	7661	1181	4401	9
53	4854	0425	5707	0698	5397	9801	3910	7722	1237	4452	
54	4949	0516	5793	0779	5473	9872	3976	7783	. 1293	4503	7 6
55	5044	0606	5879	0860	5548	9943	4042	7844	1349	4554	5
56	5139	0696	5964	0940	5624	970014	4108	7905	1405	4605	4
57	5234	0786	6049	1021	5700	0084	4173	7966	1460	4656	3
58	5329 5424	0877	6134	1101	5775	0155	4239	8026	1516	4707	2
39	-				5850	0225	4305	8087	1572	4757	1
	19°	18°	17°	16°	15°	14°	13°	12°	11°	10°	
P.	P. 162	T =4	1 7.6	T = 0				1		1 00	1
to	P. 1.62	1.54	1.46	1.38	1.30	1.21	1.13	1.05	0.97	0.88	

,	70°	71°	72°	73°	74°	75°	76°	77°	78°	79°	
0	2.74748	2.90421	3.07768	3.27085	3.48741	3.73205	4.01078	4.33148	4.70463		60
I	4997	0696	8073	7426	9125	3640	1576	3723	1137	5.14455 5256	59
2	5246	0971	8379	7767	9509	4075	2074	4300	1813	6058	58
3	5496	1246	8685	8109	9894	4512	2574	4879	2490	6863	57
4	5746	1523	8991	8452	3.50279	4950	3076	5459	3170	7671	56
5	5996	1799	9298	8795	0666	5388	3578	6040	3851	8480	55
	6247	2076	9606	9139	1053	5828	4081	6623	4534	9293	54
7 8	6498	2354	9914	9483	1441	6268	4586	7207	5219	5.20107	53
	6750	2632	3.10223	9829	1829	6709	5092	7793	5906	0925	52
9	7002	2910	0532	3.30174	2219	7152	5599	8381	6595	1744	51
10	7254	3189	0842	0521	2609	7595	6107	8969	7286	2566	50
II	7507	3468	1153	0868	3001	8040	6616	9560	7978	3391	49
12	7761	3748 4028	1464	1216	3393	8485	7127	4.40152	8673	4218	48
13	8269		1775	1565	3785	8931	7639	0745	9370	5048	47
15	8523	4309	2400	1914	4179	9378	8152 8666	1340	4.80068	5880	46
16	8778	4872	2713	2614	4573 4968	3.80276	9182	1936	0769	6715	45
17	9033	5155	3027	2965	5364	0726	9699	2534 3134	1471	7553 8393	44
18	9289	5437	3341	3317	5761	1177	4.10216	3735	2175	9235	43
19	9545	5721	3656	3670	6159	1630	0736	4338	3590	5.30080	41
20	9802	6004	3972	4023	6557	2083	1256	4942	4300	0928	
21	2.80059	6288	4288	4377	6957	2537	1778	5548	5013	1778	40
22	0316	6573	4605	4732	7357	2992	2301	6155	5727	2631	39
23	0574	6858	4922	5087	7758	3449	2825	6764	6444	3487	37
24	0833	7144	5240	5443	8160	3906	3350	7374	7162	4345	36
25	1001	7430	5558	5800	8562	4364	3877	7986	7882	5206	35
26	1350	7717	5877	6158	8966	4824	4405	8600	8605	6070	34
27	1610	8004	6197	6516	9370	5284	4934	9215	9330	6936	33
28	1870	8292	6517	6875	9775	5745	5465	9832	4.90056	7805	32
29	2130	8580	6838	7234	3.60181	6208	5997	4.50451	0785	8677	31
30	2391	8868	7159	7594	0588	6671	6530	1071	1516	9552	30
31	2653	9158	7481	7955	0996	7136	7064	1693	2249	5.40429	29
32	2914	9447	7804	8317	1405	7601	7600	2316	2984	1309	28
33	3176	9738	8127	8679	1814	8068	8137	2941	3721	2192	27
34	3439	3.00028	8451	9042	2224	8536	8675	3568	4460	3077	26
35	3702	0319	8775	9406	2636	9004	9215	4196	5201	3966	25
36	3965	0611	9100	9771	3048	9474	9756	4826	5945	4857	24
37	4229	0903	9426	3.40136	3461	9945	4.20298	5458	6690	5751	23
38	4494	1196	9752	0502	3874	3.90417	0842	6091	7438	6648	22
39	4758	1489	3.20079	0869	4289	0890	1387	6726	8188	7548	21
40	5023	1783	0406	1236	4705	1364	1933	7363	8940	8451	20
41	5289	2077	0734	1604	5121	1839	2481	8001	9695	9356	19
42	5555	2372	1063	1973	5538	2316	3030	8641	5.00451	5.50264	18
43	5822	2667	1392	2343	5957	2793	3580	9283	1210	1176	17
44	6089	2963	1722	2713	6376	3271	4132	9927	1971	2090	16
-45	6356	3260	2053	3084	6796	3751		4.60572	2734	3007	15
46	6624	. 3556	2384	3456	7217	4232	5239	1219	3499	3927	14
47	6892	3854	2715	3829	7638	4713	5795	1868	4267	4851	13
48	7161	4152	3048 3381	4202 4576	8061	5196	6352	2518 3171	5037 5809	5777 6706	12
						6165			6584	7638	10
50	7700	4749	3714	4951	8909	665	7471	3825			
51	7970	5049	4049	5327	9335	6651	8032	4480	7360	8573	9 8
52	8240	5349	4383	5703	9761	7139	8595	5138	8139	5.60452	17
53	8511 8783	5649	4719	6080 6458	3.70188	7627 8117	9159	5797 6458	9704	1397	7
54	9055	5950 6252	5055 5392	6837	1046	8607	9724	7121	5.10490	2344	5
56	9327	6554	5729	7216	1476	9099	0860	7786	1279	3295	4
57	9527	6857	6067	7596	1907	9592	1430	8452	2069	4248	3
58	9873	7160	6406	7977	2338	4.00086	2001	9121	2862	5205	2
59	2.90147	7464	6745	8359	2771	0582	2573	9791	3658	6165	1
	19°	18°	17°	16°	15°	14°	13°	12°	11°	10°	,
P. F	ii 4·35	4.82	5.36	6.01	6.79	7.73	8.90	10.35	12,20	14.60	

T	144					1	1	1		1	1	
1 488 7739	1	. 80°	81°	82°	83°	84°	85°	86°	87°	88°.	89°	
1 4888 7724 0309 2582 4652 6220 7584 8645 9401 9853 59 2 44930 77840 0349 2652 4613 6270 7625 8675 9421 9863 57 3 4920 7890 429 2687 4643 6320 7664 8705 9441 9872 55 6 5100 7960 5090 2757 4703 6345 7684 8719 9441 9872 55 6 5100 7960 5090 2757 4703 6345 7684 8719 9445 9872 55 6 5100 7960 5090 2757 4703 6345 7684 8719 9445 9872 55 6 5100 8050 5499 2792 4733 6370 7704 8734 9460 9886 59 9 5259 8094 0629 2862 4792 6419 77743 8763 9479 9890 51 10 5309 8139 0666 2896 4822 6444 7763 8773 9479 9890 51 11 5338 8184 0708 2931 4881 6468 7782 8792 9497 9888 4912 5408 8228 0748 2931 4881 6468 7782 8792 9497 9888 9801 22 5408 8228 0748 2931 4831 6467 7821 8820 9576 9907 474 8749 4849 885 885 9907 9903 48 8490 6517 7821 8820 9576 9907 474 8749 4849 885 885 9907 9903 48 8490 6517 7821 8820 9576 9907 474 8749 4849 885 885 9907 9903 48 8490 6517 7821 8820 9576 9907 474 8749 4849 885 885 9907 9903 48 8490 6517 7821 8820 9576 9907 474 8749 8749 8749 8749 8749 8749 8749	-	00,000	087688	000268	002546	004522	996195	997564	998630	999391	999848	60
2 4900 7779 0349 2617 4853 6645 7604 8660 9411 9858 58 3 4959 7834 0380 2652 4613 6070 7625 8675 9421 9863 76 4 3009 7870 0429 2667 4643 6095 7645 8690 9431 9867 56 5 5099 7870 0409 2757 4703 6345 7684 8705 9441 9875 56 5 5100 7960 0509 2757 4703 6345 7684 8719 9450 9877 54 7 5139 8005 0549 2792 4733 6370 7704 8749 9460 9881 8 8 5200 8050 0589 2827 4762 6395 7724 8749 9460 9881 63 8 5200 8050 0589 2827 4762 6395 7724 8749 9469 9886 52 9 5239 8094 0502 2866 4792 6419 7743 8763 9479 9890 11 1 5358 8184 0708 2931 4851 0468 7782 8792 9497 9890 11 2 5408 8228 0748 2966 4881 6493 7801 8806 9507 9903 48 1 5408 8228 0748 2966 4881 6493 7801 8806 9507 9903 48 1 5509 8317 0827 3034 4039 6541 780 8806 9507 9903 48 1 5509 8317 0827 3034 4039 6541 780 8806 9507 9903 48 1 5509 8317 0827 3034 4039 6541 780 8806 9507 9903 48 1 5505 8406 0905 3103 4998 6590 7878 8862 9542 9918 44 1 5509 8404 0903 3171 5026 6637 7921 8809 9560 9925 41 1 5508 8606 9005 3103 4998 6590 7878 8862 9542 9918 44 1 5509 8500 8004 3337 5027 6614 7807 8876 8894 9918 44 1 5509 8500 860 9005 3103 4998 6690 7878 8862 9542 9918 44 1 5509 8500 8606 110 3272 5508 6666 7938 8909 9560 9925 41 1 5508 8606 110 3272 5508 6666 7938 8909 9560 9925 41 2 5801 8882 1061 3288 5113 6685 7938 8919 9579 9932 40 2 5801 8882 1061 3288 5113 6685 7938 8919 9579 9932 40 2 5801 8882 1061 3288 5113 6685 7938 8919 9570 9931 49 2 5801 8886 110 3272 5508 6666 7938 8909 9560 9925 42 2 5809 8669 1138 3306 5170 6732 7990 8044 9594 9939 38 2 6381 8933 1407 3539 5598 66687 9939 8044 9994 9939 38 2 6381 8933 1407 3539 5598 6668 9088 8997 9060 9925 42 2 6045 8800 1254 3000 8500 8500 8937 9900 9925 42 2 6045 8800 1254 3000 8500 8500 8937 9909 9925 42 2 6045 8800 1254 3000 8500 8500 8939 9925 42 2 6045 8800 1254 3000 8500 8500 8500 9925 42 2 6045 8800 1254 3000 8500 8500 9925 400 9				0300					8645	9401	9853	59
3							6245		8660	9411		
1							6270	7625	8675	9421	9863	57
\$ 5050 \$ 7961\$ 0460 \$2722\$ 4673\$ 6330 \$7664\$ 8795\$ 9441\$ 9872\$ 556 \$7 1100 \$7960\$ 0500 \$2757\$ 4703\$ 63350 \$7644\$ 8719\$ 9450\$ 98872\$ 558 \$8 3200 \$8050\$ 0549\$ 2792\$ 4733\$ 6370\$ 7704\$ 8734\$ 9460\$ 9881\$ 533 \$8 3200 \$8050\$ 0580 \$2872\$ 4762\$ 6395\$ 7774\$ 8749\$ 9460\$ 9886\$ 52 93259\$ 8094\$ 0529\$ 2862\$ 4792\$ 6419\$ 7743\$ 8763\$ 9479\$ 9890\$ 51\$ 100 \$3300\$ 81390\$ 0566\$ 28866\$ 4822\$ 6444\$ 7763\$ 8778\$ 9488\$ 9894\$ 122\$ 5408\$ 8228\$ 0748\$ 2966\$ 4881\$ 6493\$ 7801\$ 8806\$ 9507\$ 9902\$ 4811\$ 5335\$ 8184\$ 9768\$ 2931\$ 4851\$ 6493\$ 7801\$ 8806\$ 9507\$ 9902\$ 4812\$ 5556\$ 6367\$ 782\$ 8792\$ 9910\$ 456\$ 125\$ 5556\$ 8362\$ 0866\$ 3068\$ 4969\$ 6566\$ 7859\$ 8848\$ 9554\$ 9914\$ 455\$ 155\$ 5560\$ 8362\$ 0866\$ 3068\$ 4969\$ 6566\$ 7859\$ 8848\$ 9554\$ 9914\$ 45\$ 175\$ 5556\$ 8362\$ 0866\$ 3068\$ 4969\$ 6566\$ 7859\$ 8848\$ 9554\$ 9914\$ 45\$ 175\$ 5556\$ 8460\$ 0905\$ 3103\$ 4998\$ 6590\$ 7878\$ 8862\$ 9552\$ 9910\$ 46\$ 175\$ 5556\$ 8460\$ 0905\$ 3103\$ 4998\$ 6590\$ 7878\$ 8862\$ 9552\$ 9910\$ 46\$ 175\$ 5556\$ 8460\$ 0905\$ 3103\$ 4998\$ 6590\$ 7878\$ 8862\$ 9552\$ 9918\$ 44\$ 175\$ 5556\$ 8460\$ 0905\$ 3103\$ 4998\$ 6590\$ 7878\$ 8862\$ 9555\$ 9922\$ 43\$ 18\$ 5703\$ 8494\$ 0983\$ 3171\$ 5056\$ 6637\$ 7916\$ 8890\$ 9560\$ 9925\$ 42\$ 19\$ 5752\$ 8538\$ 1002\$ 3205\$ 5084\$ 6661\$ 7934\$ 8904\$ 9568\$ 9994\$ 41\$ 18\$ 5703\$ 8849\$ 1002\$ 3205\$ 5084\$ 6661\$ 7934\$ 8904\$ 9568\$ 9994\$ 41\$ 121\$ 63373\$ 5120\$ 6732\$ 7990\$ 8944\$ 9589\$ 9930\$ 38\$ 22\$ 5899\$ 8669\$ 1138\$ 3306\$ 5170\$ 6732\$ 7990\$ 8944\$ 9584\$ 9930\$ 38\$ 22\$ 5899\$ 8660\$ 1138\$ 3306\$ 5170\$ 6732\$ 7990\$ 8944\$ 9584\$ 9930\$ 38\$ 22\$ 5890\$ 8860\$ 11216\$ 33373\$ 5120\$ 6732\$ 7990\$ 8944\$ 9584\$ 9930\$ 38\$ 6600\$ 1138\$ 3305\$ 5340\$ 6892\$ 8097\$ 9002\$ 9045\$ 37\$ 6042\$ 9957\$ 32\$ 3047\$ 7876\$ 8860\$ 11216\$ 33373\$ 5120\$ 6888\$ 8097\$ 9064\$ 9959\$ 31\$ 32\$ 3047\$ 7876\$ 11216\$ 33373\$ 5120\$ 6888\$ 9090\$ 9023\$ 9642\$ 99950\$ 31\$ 6632\$ 9935\$ 31\$ 6632\$ 9935\$ 31\$ 6632\$ 9935\$ 31\$ 6632\$ 9935\$ 31\$ 6632\$ 9935\$ 9935\$ 31\$ 6632\$ 9935\$ 9935\$ 31\$ 66334\$ 9950\$ 9444\$ 9354\$ 9958\$ 32\$ 9930\$ 9450\$ 9454\$ 9454\$ 9568\$ 9990\$ 9560\$ 9990\$ 9570\$ 9900\$ 9580\$ 9580\$ 9900\$ 9580\$ 9580\$ 9900\$ 9580\$ 9900\$ 9580\$ 9580\$ 9900\$ 9580\$ 9900\$ 9580\$ 9900\$ 9580\$ 9900\$ 9580\$ 9900\$ 9580\$								7645	8690	9431	9867	56
\$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \cdot \c								7664	8705		9872	
7 5159 8005 0549 2792 4733 0370 7704 8734 9400 9881 53 8 5300 8050 8059 2862 4792 6419 7743 8749 9400 9888 52 9 5259 8094 0629 2862 4792 6419 7743 8763 9479 9890 51 10 5309 8139 0669 2856 4822 6444 7763 8778 8870 9479 9890 51 11 5358 8184 0708 2931 4881 6468 7782 8702 9407 9898 4912 5408 2858 678 2931 4881 6468 7782 8702 9407 9898 4912 5408 2858 678 2931 4881 6468 7782 8802 9507 9903 48 12 5408 8228 0748 2966 4910 6547 7821 8820 9507 9903 48 13 5457 8273 0787 3800 4910 6547 7821 8820 9507 9903 48 14 5507 8317 8827 3034 4939 6547 7840 8844 9525 9910 46 15 5556 8362 8666 3088 4966 6590 7878 8862 9534 9914 45 16 5605 8496 0905 3103 4998 6590 7878 8862 9534 9918 44 18 5703 8494 0983 3171 8056 6637 7916 8890 9560 9925 42 10 5801 8522 1061 3238 5113 6665 7953 8917 9577 9932 40 21 5850 8666 1100 3272 5142 6709 7972 8931 9585 9930 39 22 5809 8666 1138 3306 5470 6732 7990 8944 9594 9939 38 23 5947 8733 1177 3339 5499 6756 808 8957 9002 945 37 24 5906 8756 1216 3373 5227 6779 8027 8991 9585 9930 33 24 5906 8756 1216 3373 5227 6779 8027 8991 9058 9939 38 25 6045 8800 1254 3306 5256 6802 845 8984 0618 9945 35 26 6033 8843 1292 3439 5384 6825 8063 8997 0626 9951 34 28 6189 8930 1369 3350 5340 6892 8099 9023 0642 9957 32 29 6238 8973 1407 33539 5368 6894 8177 9035 9650 9959 31 30 6266 9016 1445 3572 5396 6917 8135 9048 8968 9970 6560 9957 32 31 6334 9059 1483 3605 5404 6872 8099 9023 6642 9957 32 32 6464 8000 1254 3406 5256 6802 845 8984 9618 9945 35 36 6429 9145 1558 3670 5479 6858 8189 900 9023 9642 9957 32 36 6597 9270 1454 1558 3670 5479 6858 8189 900 903 9049 9059 31 36 6260 9016 1445 3572 5396 6917 8135 9048 9060 9959 31 36 6260 9016 1445 3572 5396 6917 8135 9049 9070 9070 9070 9070 9070 9070 9070	3							7684	8719		9877	
\$ \$200 80,00 80,00 0589 2827 4762 6995 7724 8749 9469 9886 52 9 \$3259 80,94 6029 2862 4792 6419 7743 8763 9479 9899 51 10 \$359 8139 6669 2896 4822 6444 7763 8778 9488 9894 50 111 \$358 8184 6708 2931 4851 6468 7782 8792 9497 9898 49 112 \$408 8228 6748 2966 4881 6493 7801 8866 9507 9934 48 13 \$457 8273 6787 3000 4910 6517 7821 8820 9510 9907 47 14 \$557 8317 6827 3934 9930 6541 7810 8834 9525 910 46 15 \$556 8362 6866 3686 3686 4969 6566 7859 8848 9534 9914 45 16 \$505 \$406 0905 3103 4998 6590 7878 8862 9542 9914 41 17 \$5644 8450 6944 3137 5027 6614 7897 8876 9542 9914 44 18 \$793 8494 6983 3171 5026 6637 7916 8890 9560 9925 42 20 \$801 8582 1061 3238 \$113 6685 7953 8917 9577 9932 42 21 \$589 8666 1100 3272 \$1442 6709 7972 8931 9858 9930 39 22 \$589 8666 11103 3272 \$1442 6709 7972 8931 9858 9930 39 23 \$5947 8713 1177 3339 \$199 6756 800 8944 9568 9929 41 24 \$5966 8756 1216 3373 \$227 6779 8027 8971 9610 9945 36 25 6045 8800 1254 3405 \$256 6802 8045 8984 9989 398 39 25 6045 8800 1254 3405 \$256 6802 8045 8984 9618 9945 32 26 6033 8843 1292 3439 5284 6825 8003 8997 9620 9945 33 27 6141 8886 1331 3473 5312 6848 8081 9010 9945 36 28 6169 8930 1369 3560 \$540 6872 8099 9023 9042 9957 32 29 628 8930 1369 3506 5540 6872 8099 9023 9042 9957 32 20 628 8930 1369 3560 \$540 6872 8099 903 9049 9049 9050 9050 9951 34 28 6169 8930 1369 3560 \$540 6872 8099 9023 9042 9957 32 29 628 8931 1407 3539 5566 6917 8135 9048 9659 9950 9951 34 30 6286 9016 1445 3373 5527 6798 8028 8097 9023 9042 9957 32 31 6334 9059 1483 3605 5406 6872 8099 9023 9042 9957 32 32 6381 9102 1531 3638 5452 6963 8170 9073 9069 9073 9969 977 28 33 6477 9157 1599 3703 5507 7008 8209 903 9049 9979 9979 9979 9979 9979 9979 9979		-							8734	9460	9881	
9 5250 8094 0629 2806 4822 6414 7763 8778 9489 549 110 5309 8139 0669 2896 4822 6444 7763 8778 9488 9894 50 111 5358 8184 0708 2931 4851 6493 7801 8826 9507 9903 48 112 5408 8228 0748 2966 4881 6493 7801 8826 9507 9903 48 113 5457 8273 0787 3000 4910 6517 781 8220 9516 9907 47 114 5507 8317 0827 3034 4939 6541 7840 8834 9525 9910 46 115 5556 8362 0866 3068 4969 6566 7859 8848 9534 9414 45 116 5605 8460 0905 3103 4908 6590 7878 8862 9542 9918 44 117 5654 8450 0904 3137 5026 6637 7916 8890 9550 9925 42 118 5703 8494 0983 3171 5056 6637 7916 8890 9550 9925 42 120 5801 8582 1061 3238 5113 6685 7953 8917 9577 9932 40 121 5850 8666 1100 3272 5142 6709 7972 8931 9585 9936 39 122 5899 8666 1138 3305 5170 6732 7990 8944 9954 9939 38 123 5947 8713 1177 3339 51790 6756 8008 8957 9602 9942 37 124 5996 8756 1216 3373 5227 6779 827 8971 9910 1945 36 16 603 8843 1292 3439 5286 6802 8045 8984 9618 9945 32 16 603 8843 1292 3439 5286 6802 8045 8984 9618 9945 32 17 6141 8886 1331 3473 5312 6848 8081 9910 9634 9945 36 18 6286 9016 1445 3572 5596 6802 8045 8984 9618 9945 33 18 6364 9090 1359 3506 5340 6872 8099 9023 9942 37 18 6334 9059 1483 3605 5340 6872 8099 9023 9942 37 18 6334 9059 1483 3605 5340 6872 8099 9023 9942 97 18 6344 9059 1483 3605 5442 6940 8153 9046 9959 31 18 6367 9377 1406 3833 5507 7008 8205 9098 9687 9950 31 18 6367 9377 146 3835 5507 7008 8205 9098 9687 9971 96 18 6677 9377 146 3833 5507 7008 8205 9098 9687 9971 96 18 6677 9377 146 3833 5517 707 8274 9174 9716 9980 12 18 6690 9454 1850 3805 5584 6940 8153 9069 972 9981 12 18 6690 9454 1850 3805 5584 6940 8153 9048 9973 9970 9980 12 18 6690 9454 1850 8585 5502 7633 8240 9133 9701 9976 24 18 6800 9454 145 1588 9990 1783 8865 9989 9687 9999 971 26 18 6677 9377 146 8886 8897 8898 9888 9888 9888 9888 988	8	4								9469	9886	
10   5390   8130   7066   2896   4822   6444   7763   8778   9488   9894   50     11   5358   8184   0708   2931   4851   6468   7782   8702   9497   9895   49     12   5468   8228   0748   2966   4881   6493   7801   8866   9507   9902   48     13   5457   8273   0787   3000   4910   6517   7821   8820   9516   9907   47     14   5507   8317   0827   3634   4939   6541   7840   8834   9528   9910   46     15   5556   8362   0866   3668   4969   6566   7859   8848   9534   9911   45     15   5556   8466   0905   3103   4998   6590   7878   8862   9542   9918   44     17   3654   8430   0944   3137   5027   6614   7807   8876   9551   9922   43     18   5793   8494   0983   3171   5056   6637   7916   8800   9560   9925   42     19   5752   8538   1022   3205   5084   6661   7934   8904   9568   9929   41     20   5801   8582   1061   3238   8113   6685   7953   8917   9577   9932   40     21   5858   8666   1103   3272   5142   6709   7972   8931   9585   9936   39     22   5899   8669   1138   33306   5170   6732   7990   8944   9594   9939   38     23   5947   7513   1177   3339   5199   6756   808   8957   9902   944   370     24   5906   8756   1216   3373   5227   6779   8027   8971   9610   9945   36     25   6045   8860   1254   3365   5340   5358   8681   9010   9045   36     26   6093   8843   1292   3439   5384   6825   8063   8997   0626   9951   34     27   6141   8886   1331   3473   5356   6894   8117   9035   9659   9959   31     28   6189   8930   1369   3350   5368   6894   8117   9035   9659   9959   31     30   6286   0016   1445   3572   5396   6917   8135   9048   6959   9959   31     31   6334   9059   1483   3605   5360   6894   8117   9035   9659   9959   31     32   6381   9102   1521   3638   5365   5444   6940   8133   9061   9659   9962   30     33   6429   9145   1538   3670   5368   6894   8117   9035   9659   9959   31     44   6890   9444   1820   3755   5368   6894   8117   9075   9969   9970   9080   9080   9080   9080   9080   9080   9080   9080   9080   9080   9080   9080											9890	
112							6444		8778		0804	50
13		5309			_	4851				-		
3457   8273   8273   0787   3000   4910   6517   7821   8820   9516   9907   46     14		5350										
14												
15   5356									8834			
10   10   10   10   10   10   10   10									8848			
17   5654   8450   0944   3137   3027   6614   7897   8876   9581   9922   43   43   15752   8538   1022   3225   5084   6661   7934   8904   9568   9925   42   42   42   42   42   42   42												
18												
19												
20   5801   8582   1061   3238   5113   6685   7953   8917   9577   9936   39   936   39   38   377   5899   8669   1138   3372   5142   6709   7972   8931   9585   9936   39   38   23   5947   8713   1177   3339   5170   6732   7990   8044   9594   9339   38   23   5947   8713   1177   3339   5199   6756   8008   8057   9602   9942   37   24   5996   8756   1216   3373   5227   6779   8027   8971   9610   9945   52   5645   8800   1254   3406   5256   6802   8045   8984   9618   9948   35   26   6693   8843   1292   3439   5284   6825   8063   8997   9626   9951   34   32   26   6693   8843   1292   3439   5284   6825   8063   8997   9626   9951   34   32   29   6238   8973   1407   3539   5368   6894   8117   9035   9650   9959   31   34   34   34   3531   6334   9059   1483   3605   5424   6940   8153   9061   9655   9954   33   34   34   34   34   34   34												
21 5850 8626 1100 3272 5142 6700 7972 8031 9585 9036 39 22 5849 813 1177 3339 5199 6756 8008 8944 9594 9339 38 23 5947 8713 1177 3339 5199 6756 8008 8957 9602 9942 37 24 5996 8756 1216 3373 5227 6779 8027 8071 9610 9945 36 25 6045 8800 1254 3406 2526 6802 8045 8084 9918 9945 36 603 8843 1292 3439 5284 6825 8063 8097 9626 9951 34 27 6141 8886 1331 3473 5312 6848 8081 9010 9634 9954 33 29 6238 8073 1407 3539 5366 6804 8117 9935 9659 9959 31 30 6286 9016 1445 3572 5396 6807 8135 9048 9657 9959 31 30 6286 9016 1445 3572 5396 6917 8135 9048 9657 9962 30 32 6381 9102 1521 358 3670 5479 6985 8188 9086 9680 9969 27 34 6477 9187 1596 3703 5507 7008 8205 9098 9687 9997 26 33 6525 9230 1034 3735 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6572 9272 1671 3768 5562 7033 8240 9123 9701 9976 24 37 6650 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3893 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3893 3805 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6690 9484 1857 3929 5698 1931 3993 5755 7208 8223 9111 9694 9974 25 38 6667 9357 1746 3833 3657 7578 8257 9135 9709 9978 23 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3893 5755 7705 8257 9135 9709 9978 23 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3893 5755 7207 8257 9135 9736 9885 19 44 6950 9161 1968 4025 5778 7229 8359 9206 9749 9988 14 6950 9161 1968 4025 5778 7229 8359 9206 9749 9988 14 6950 9161 1968 4025 5778 7229 8359 9206 9749 9988 17 47 7090 9735 2044 4088 5832 7229 8455 9239 9206 9749 9988 17 51 7275 9900 2224 4245 5905 738 8459 929 9762 9999 15 51 7275 9900 2224 4245 5905 738 8459 929 9762 9999 15 51 7275 9900 2224 4245 5905 738 8459 929 9762 9999 15 51 7275 9900 2224 4245 5905 738 8459 929 9762 9999 15 51 7275 9900 2224 4245 5905 738 8459 9290 9769 9999 15 51 7275 9900 2224 4245 5905 738 8459 9290 9769 9999 995 11 728 9000 2224 4245 5905 738 8459 9290 9769 9999 995 15 7229 9859 214 49900 42 2260 4276 5989 7399 855 9307 9804 9999 15 51 72	19											
22 5899 8669 1138 33306 5170 6732 7999 8944 9594 9939 38 23 5947 8713 1177 33339 5199 6756 8008 8957 9602 9942 37 24 5996 8756 1216 3373 5227 6779 8027 8971 9610 9945 36 25 6045 8800 1254 3406 5256 6802 8045 8964 9618 9948 35 26 6033 8843 1292 3439 5284 6825 8063 8997 9626 9931 34 28 6189 8930 1369 3506 5340 6872 8099 9023 9642 9957 32 29 6238 8973 1407 3539 5368 6894 8117 9035 9650 9959 31 30 6286 9016 1445 3572 5396 6917 8135 9048 9657 9962 30 31 6334 9059 1483 3605 5424 6940 8153 9061 9665 9964 29 32 6381 9102 1521 3638 5452 6963 8179 9073 9672 9967 28 33 6429 9145 1558 3670 5479 6985 8188 986 9680 9969 27 34 6477 9187 1596 3703 5507 708 8202 9089 9687 9971 26 35 6525 9230 1634 3735 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6572 9272 1671 3768 5562 7053 8240 9123 9701 9976 24 37 6620 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6667 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9149 9742 9981 24 46 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9149 9743 9986 19 44 6850 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 44 6850 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 44 6850 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 45 6850 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9991 14 47 7090 9735 2078 4120 5885 729 8375 9248 9789 9998 12 48 718 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5907 7378 8489 9260 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9884 9999 15 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8851 938 9816 9998 15 54 7414 990024 2332 4338 6044 7441 8537 9388 9816 9998 15 55 7656 1066 6067 7462 8552 9309 9821 1.00000 3 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 9999 15 56 7506 1050 2404 4400 6093 7482 8568 9350 9307 9837 9099 15 57 7651 0166 2439 4430 6118 7503 8589 9300 9832 1.00000 3 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9370 9837 9099 15 59 7643 0228 2511 4491 6109	20											
23	21											39
24   3996   8756   1216   3373   5227   6779   8027   8971   9610   9945   36   25   6045   8800   1254   3406   5256   6802   8045   8984   9618   9948   35   26   6093   8843   1292   3439   5284   6825   8065   8997   9626   9951   34   27   6141   8886   1331   3473   5312   6848   8081   9010   9634   9954   33   28   6189   8930   1369   3506   5340   6872   8099   9023   9042   9957   32   29   6238   8973   1407   3539   5368   6894   8117   9035   9650   9959   31   30   6286   9016   1445   3572   5396   6917   8135   9048   9057   9962   31   6334   9059   1483   3605   5424   6940   8153   9061   9665   9964   29   32   6381   9102   1521   3638   5452   6963   8170   9073   9672   9967   28   33   6429   9145   1558   3670   5479   6985   8188   9086   9680   9969   34   6477   9187   1596   3703   5507   708   8205   9098   9687   9971   26   35   6525   9230   1634   3735   5535   7030   8223   9111   9694   9974   25   36   6572   9272   1671   3768   5562   7053   8240   9123   9701   9976   24   37   6620   9315   1709   3800   5589   7075   8257   9135   9709   9978   23   38   6667   9357   1746   3833   5617   7097   8274   9147   9147   9146   9980   22   40   6762   9442   1820   3897   5671   7141   8308   9171   9729   9981   21   40   6762   9442   1820   3897   5671   7141   8308   9171   9729   9983   21   40   6762   9442   1820   3897   5671   7141   8308   9171   9729   9983   21   40   6856   9526   1894   3961   5725   7185   8342   9194   9743   9986   18   44   6950   9610   1968   4025   5778   7229   8375   9226   9749   9988   17   49   7183   9818   2151   4182   5911   7336   8457   9274   9787   9990   15   40   7043   9693   2024   4088   5832   7272   8488   9296   9799   9975   9975   9762   9990   15   50   7229   9859   2187   4214   5937   7357   8473   9285   9799   9996   15   50   7229   9859   2247   4244   5937   7357   8473   9249   9762   9999   15   50   7229   9859   2248   4244   5937   7357   8473   9285   9799   9997   9978   10   50   7229   9859   224	22	5899		1138	3306							
25 6045 8800 1254 3496 5256 6802 8045 8984 9618 9948 35 26 6093 8843 1292 3439 5284 6825 8063 8997 9026 9951 34 27 6141 8886 1331 3473 5312 6848 8081 9010 9634 9954 33 28 6189 8930 1407 3539 5368 6894 8117 9035 9650 9959 31 30 6286 9016 1445 3572 5396 6917 8135 9048 9657 9962 30 31 6334 9059 1483 3605 5424 6940 8153 9061 9665 9964 29 32 6381 9102 1521 3638 5452 6963 8170 9073 9672 9967 28 33 6429 9145 1558 3670 5479 6985 8188 9086 9680 9969 27 34 6477 9187 1596 3703 5507 7008 8205 9098 9687 9971 26 35 6525 9230 1634 37355 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6672 9272 1671 3768 5562 7053 8240 9123 9701 9976 24 37 6620 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6607 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9986 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9499 988 17 44 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 45 6960 9651 2005 4056 5805 7220 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5332 7272 8408 9240 9749 9988 17 47 7090 9735 2078 4120 5858 729 8375 9248 9749 9988 17 49 7183 9818 2151 4181 5884 7314 8441 9263 9781 9990 15 50 7229 9859 21187 4214 5937 7357 8473 9229 9768 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9229 9768 9999 15 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9296 9799 9997 8 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9399 9821 9999 5 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9399 9821 9999 5 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 6 55 7760 0105 2404 4400 6003 7482 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6003 7482 8552 9339 9821 9999 5 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 858 939 939 939 939 939 939 939 939 939 93	23	5947	8713		3339	5199						
26 6093 8843 1292 3439 5284 6825 8663 8997 9626 9951 34 27 6141 8886 1331 3473 5312 6848 8081 9910 9634 9954 33 28 6189 8930 1369 3506 5340 6872 8099 9023 9642 9957 32 29 6238 8973 1407 3539 5368 6894 8117 9035 9650 9959 31 30 6286 9016 1445 3572 5396 6917 8135 9048 9657 9964 29 31 6334 9059 1483 3605 5424 6940 8153 9061 9665 9964 29 32 6381 9102 1521 3638 5452 6963 8170 9073 9672 9967 28 33 6429 9145 1558 3670 5479 6985 8188 9086 9680 9969 27 34 6477 9187 1596 3703 5507 7008 8205 9098 9687 9971 26 35 6525 9230 1634 3735 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6572 9272 1671 3768 5562 7053 8240 9123 9701 9976 24 37 6602 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6667 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 38 6667 9342 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9209 9762 9981 12 46 6865 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9209 9762 9990 15 46 6969 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 6969 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 48 7090 9735 2078 4120 5858 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 47 7090 9735 2078 4120 5858 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8458 849 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2266 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9999 5 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9388 9810 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6003 7488 8583 9360 9832 100000 3 58 7597 1046 2439 4430 6168 7524 8664 938 9360 9832 100000 3 58 70643 0228 22511 44	24	5996	8756	1216	3373				8971			36
26 6093 8843 1292 34439 5284 6825 8063 8997 9626 9951 34 27 6141 8886 1331 3473 5312 6848 8081 9010 9634 9954 33 28 6189 8930 1369 3506 5340 6872 8099 9023 9642 9957 32 29 6238 8973 1407 3539 5368 6894 8117 9035 9650 9959 31 30 6286 9016 1445 3572 5396 6917 8135 9046 9657 9962 30 31 6334 9059 1483 3605 5424 6940 8153 9041 9657 9962 30 32 6381 9102 1521 3638 5452 6963 8170 9073 9672 9967 28 33 6429 9145 1558 3670 5479 6985 8188 9086 9680 9969 27 34 6477 9187 1596 3703 5507 708 8205 9098 9687 9971 26 35 6525 9230 1634 3735 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6572 9272 1671 3768 5562 7053 8240 9123 9701 9976 24 37 6620 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6667 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9209 9762 9998 16 45 6909 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9998 16 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8486 9240 9768 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9998 16 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9999 15 50 7526 9042 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9999 5 57 7556 0105 2404 4400 6003 7482 8559 9309 9300 9827 9999 5 58 7597 1046 2439 4430 6169 7544 8614 9381 9810 9999 5 58 7507 1046 2439 4430 6168	25	6045		1254	3406	5256			8984		9948	35
28         6189         8930         1369         3506         5340         6872         8099         9023         9642         9957         32           29         6238         8973         1407         35399         5368         6894         8117         9035         9642         9957         32           30         6286         9016         1445         3572         5396         6917         8135         9048         9657         9962         30           31         6334         9059         1483         3605         5424         6940         8153         9061         9665         9964         29           32         6381         9102         1521         3638         5452         6963         8170         9073         9665         9964         29           33         6429         9145         1558         3670         5479         6985         8188         9086         9680         9687         9971         26           34         6477         9187         1596         373         5507         7008         8223         9911         9694         9974         25         36         6525         9230         163		6093	8843	1292	3439	5284	6825	8063	8997	9626	9951	34
28 6189 8930 1369 3566 5340 6872 8099 9023 9642 9957 32 30 6286 9016 1445 3572 5396 6917 8135 9048 9657 9969 31 31 6334 9059 1483 3605 5424 6940 8153 9661 9665 9964 29 32 6381 9102 1521 3638 5452 6963 8170 9073 9672 9967 28 33 6429 9145 1558 3670 5479 6085 8188 9086 9680 9969 13 34 6477 9187 1596 3703 5507 7008 8205 9098 9687 9971 26 35 6525 9230 1634 3735 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6572 9272 1671 3768 5562 7053 8240 9123 9701 9976 24 37 6620 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6667 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 24 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9774 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1068 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9768 9999 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9999 14 47 7090 9735 2078 4120 5858 7250 8392 9229 9775 9999 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9785 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9997 12 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9997 13 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9997 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9997 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9240 9768 9999 15 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 95 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 95 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 75 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9381 9999 55 55 7460 605 2368 4369 6067 7462 8552 9339 9827 9999 997 55 58 7597 0167 2475 4461 6144 7523 8589 9370 9827 9999 45 58 7597 0167 2475 4461 6144 7523 8589 9370 9827 9999 45 58 7597 0167 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 00000 2 59 7643 0228 2511 4491 6169 7544 8614 9381 9843 0000 1	27	6141	8886	1331	3473	5312	6848	8081	9010	9634	9954	33
29   6238   8973   1407   3539   5368   6894   8117   9035   9650   9959   31			8930	1369	3506	5340	6872	8099	9023	9642	9957	32
31	29	6238					6894	8117	9035	9650	9959	31
31	20	6286	0016	1445	3572	5306	6017	8135	9048	9657	9962	30
32 6381 9102 1521 3638 5452 6963 8170 9073 9672 9967 28 33 6429 9145 1558 3670 5479 6085 8188 9086 9680 9969 27 34 6477 9187 1596 3703 5507 7008 8205 9098 9687 9971 26 35 6525 9230 1634 3735 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6572 9272 1671 3768 5562 7053 8240 9123 9701 9976 24 37 6620 9315 1709 3800 5589 7075 8277 9135 9709 9978 23 38 6667 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6836 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5855 7250 829 9922 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5838 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 8 53 7368 9983 2296 4307 6015 7462 8552 9339 9821 9999 5 54 7444 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9999 15 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 8599 9370 9837 981 9999 15 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 9000 2 240 440 60065 2368 4369 6067 7462 8552 9339 9821 9999 4 59 8° 7° 6° 5° 4° 8° 8° 99 97 99 9370 9837 0000 2  9° 8° 7043 0228 2511 4491 6169 7544 8614 9381 9843 0000 1	_								, ,			
33 6429 9145 1558 3670 5479 6985 8188 9086 9680 9969 27 34 6477 9187 1596 3703 5597 7008 8205 9098 9687 9971 26 35 6525 9230 1634 3735 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6572 9272 1671 3768 5562 7053 8240 9123 9701 9976 24 37 6620 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6667 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5838 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8489 9220 9768 9999 15 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9997 8 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9220 9768 9999 15 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 8 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8551 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 7 55 7566 0105 2404 4400 6093 7482 8552 9339 9821 9999 5 57 7551 0146 2439 4430 6118 7534 8614 9381 9810 9998 7 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 9899 1 59 7643 0228 2511 4491 6169 7544 8614 9381 9810 0000 1												
34 6477 9187 1596 3703 5597 7008 8205 9098 9687 9971 26 35 6525 9230 1634 3735 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6572 9272 1671 3768 5552 7030 8223 9701 9976 24 37 6620 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6667 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7146 8325 9183 9736 9985 19 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5838 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 9 53 7368 9983 2296 4307 6015 7462 8551 9318 9810 9998 5 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 6 55 7460 0065 2368 4369 6067 7462 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8558 9350 9827 9999 5 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 8583 9360 9832 1.00000 3 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 0000 2 59° 8° 7° 6° 5° 4° 8° 8° 99 9370 9843 0000 1									90/3			
35 6525 9230 1634 3735 5535 7030 8223 9111 9694 9974 25 36 6572 9272 1671 3768 5562 7053 8240 9123 9701 9976 24 37 6620 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6667 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5858 7230 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7398 8489 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7398 8489 9296 9799 9997 9 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 7 55 7460 0065 2368 4369 6067 7462 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8583 9350 9827 9999 5 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 8583 9360 9832 1.00000 2 80 80 70 80 70 80 70 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70												
36 6572 9272 1671 3768 5562 7053 8240 9123 9701 9976 24 37 6620 9315 1709 3800 5589 7075 8257 9135 9709 9978 23 38 6667 9357 1746 3833 5617 7097 8274 9147 9716 9980 22 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5858 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 7 55 7460 0065 2368 4369 6067 7462 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8568 9350 9827 9999 5 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 859 9370 9837 0000 2 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 0000 2 58 75043 0228 2511 4491 6169 7544 8614 9381 9843 0000 1												
37   6620   9315   1709   3800   5589   7075   8257   9135   9709   9978   23   38   6667   9357   1746   33833   5617   7097   8274   9147   9716   9980   22   39   6714   9399   1783   3865   5644   7119   8291   9159   9722   9981   21   40   6762   9442   1820   3897   5671   7141   8308   9171   9729   9983   22   41   6809   9484   1857   3929   5698   7163   8325   9183   9736   9985   19   42   6856   9526   1894   3961   5725   7185   8342   9194   9743   9986   18   43   6903   9568   1931   3993   5752   7207   8359   9206   9749   9988   17   44   6950   9610   1968   4025   5778   7229   8375   9218   9756   9989   16   45   6996   9651   2005   4056   5805   7250   8392   9229   9762   9990   15   46   7043   9693   2042   4088   5832   7272   8408   9240   9768   9992   14   47   7090   9735   2078   4120   5858   7293   8425   9252   9775   9993   13   48   7136   9776   2115   4151   5884   7314   8441   9263   9781   9994   12   49   7183   9818   2151   4182   5911   7336   8457   9274   9787   9995   11   50   7229   9859   2187   4214   5937   7357   8473   9285   9793   9996   15   51   7275   9900   2224   4245   5963   7378   8489   9296   9799   9997   8   53   7368   9983   2296   4276   5989   7399   8505   9337   9804   9997   8   53   7368   9983   2296   4276   5989   7399   8505   9337   9804   9998   7   7550   0105   2404   4400   6093   7482   8568   9339   9821   9999   57   7551   0146   2439   4430   6118   7503   8583   9360   9832   1000000   3   56   7506   0105   2404   4400   6093   7482   8568   9339   9821   9999   57   7551   0146   2439   4430   6118   7503   8583   9360   9837   0000   2   2475   4461   6144   7523   8599   9370   9837   0000   2   2475												-
38 6667 9357 1746 3833 5617 7997 8274 9147 9716 9980 22 39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5858 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 8 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 6 55 7460 0065 2368 4369 6067 7462 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8568 9350 9832 100000 3 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 0000 2 59 8° 7° 6° 5° 4° 3° 2° 1° 1° 0° 7												
39 6714 9399 1783 3865 5644 7119 8291 9159 9722 9981 21 40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5858 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 8 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 7 55 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8568 9350 9827 9999 4 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 8583 9360 9832 1.00000 3 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 0000 2 59 8° 7° 6° 5° 4° 3° 2° 1° 0° 1° 0° 7												
40 6762 9442 1820 3897 5671 7141 8308 9171 9729 9983 20 41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7990 9735 2078 4120 5888 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 8 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 7 55 7460 0065 2368 4369 6067 7462 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8568 9350 9827 9999 4 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 8583 9360 9832 1.00000 3 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 0000 2 59 8° 7° 6° 5° 4° 3° 2° 1° 0° 7′	40								-			
41 6809 9484 1857 3929 5698 7163 8325 9183 9736 9985 19 42 6856 9526 1894 3961 5725 7185 8342 9194 9743 9986 18 43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5888 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 8 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 6 55 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8568 9350 9827 9999 4 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 8583 9360 9832 1.00000 3 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 0000 2 59 8° 7° 6° 5° 4° 3° 2° 1° 0° 7'												
42       6856       9526       1894       3961       5725       7185       8342       9194       9743       9986       18         43       6903       9568       1931       3993       5752       7207       8359       9206       9749       9988       17         44       6950       9610       1968       4025       5778       7229       8375       9218       9756       9989       16         45       6996       9651       2205       4056       5805       7250       8392       9229       9762       9990       15         46       7043       9693       2042       4088       5832       7272       8408       9240       9768       9992       14         47       7090       9735       2278       4120       5858       7293       8425       9252       9775       9993       13         48       7136       9776       2115       4151       5884       7314       8441       9263       9781       9994       12         49       7183       9818       2151       4182       5911       7336       8473       9285       9793       9995       11												
43 6903 9568 1931 3993 5752 7207 8359 9206 9749 9988 17 44 6950 9610 1968 4025 5778 7229 8375 9218 9756 9989 16 45 6996 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5858 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 8 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 6 55 7460 0065 2368 4369 6067 7462 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8568 9350 9827 9999 4 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 8583 9360 9832 1.0000 3 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 0000 2 59 8° 7° 6° 5° 4° 3° 2° 1° 0° 1°												
44         6950         9610         1968         4025         5778         7229         8375         9218         9756         9989         16           45         6996         9651         2005         4056         5805         7250         8392         9229         9762         9990         15           46         7043         9693         2042         4088         5832         7272         8408         9240         9768         9992         14           47         7090         9735         2078         4120         5858         7293         8425         9252         9775         9993         13           48         7136         9776         2115         4151         5884         7314         8441         9263         9781         9994         12           50         7229         9859         2187         4214         5937         7357         8473         9285         9793         9995         11           50         7229         9859         2187         4214         5937         7378         8489         9296         9799         9997         9         52         7322         9942         2260         4276			9526									
44         6950         9610         1968         4025         5778         7229         8375         9218         9756         9989         16           45         6996         9651         2005         4056         5805         7250         8392         9229         9762         9990         15           46         7043         9693         2042         4088         5832         7272         8408         9240         9768         9992         14           47         7090         9735         2078         4120         5858         7293         8425         9252         9775         9993         13           48         7136         9776         2115         4151         5884         7314         8441         9263         9781         9994         12           50         7229         9859         2187         4214         5937         7357         8473         9285         9793         9995         11           50         7229         9859         2187         4214         5937         7378         8489         9296         9799         9997         9         52         7322         9942         2260         4276	-		9568			5752						
45 696 9651 2005 4056 5805 7250 8392 9229 9762 9990 15 46 7043 9693 2042 4088 5832 7272 8408 9240 9768 9992 14 47 7090 9735 2078 4120 5858 7293 8425 9252 9775 9993 13 48 7136 9776 2115 4151 5884 7314 8441 9263 9781 9994 12 49 7183 9818 2151 4182 5911 7336 8457 9274 9787 9995 11 50 7229 9859 2187 4214 5937 7357 8473 9285 9793 9996 10 51 7275 9900 2224 4245 5963 7378 8489 9296 9799 9997 9 52 7322 9942 2260 4276 5989 7399 8505 9307 9804 9997 8 53 7368 9983 2296 4307 6015 7420 8521 9318 9810 9998 7 54 7414 990024 2332 4338 6041 7441 8537 9328 9816 9998 6 55 7460 0065 2368 4369 6067 7462 8552 9339 9821 9999 5 56 7506 0105 2404 4400 6093 7482 8568 9350 9827 9999 4 57 7551 0146 2439 4430 6118 7503 8583 9360 9832 1.00000 3 58 7597 0187 2475 4461 6144 7523 8599 9370 9837 0000 2 59 8° 7° 6° 5° 4° 8° 2° 1° 0° 1°			9610									
47       7000       9735       2078       4120       5858       7293       8425       9252       9775       9993       13         48       7136       9776       2115       4151       5884       7314       8441       9263       9781       9994       12         49       7183       9818       2151       4182       5911       7336       8457       9274       9787       9995       11         50       7229       9859       2187       4214       5937       7357       8473       9285       9793       9996       10         51       7275       9900       2224       4245       5963       7378       8489       9296       9799       9997       9         52       7322       9942       2260       4276       5989       7399       8505       9307       9804       9997       8         53       7368       9983       2296       4307       6015       7420       8521       9318       9810       9998       7         54       7414       990244       2332       4338       6041       7441       8537       9328       9816       9998       6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>2005</td> <td></td> <td>5805</td> <td>7250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td>				2005		5805	7250					15
47       7000       9735       2078       4120       5858       7293       8425       9252       9775       9993       13         48       7136       9776       2115       4151       5884       7314       8441       9263       9781       9994       12         49       7183       9818       2151       4182       5911       7336       8457       9274       9787       9995       11         50       7229       9859       2187       4214       5937       7357       8473       9285       9793       9996       10         51       7275       9900       2224       4245       5963       7378       8489       9296       9799       9997       9         52       7322       9942       2260       4276       5989       7399       8505       9307       9804       9997       8         53       7368       9983       2296       4307       6015       7420       8521       9318       9810       9998       7         54       7414       990244       2332       4338       6041       7441       8537       9328       9816       9998       6 </td <td></td> <td></td> <td>9693</td> <td></td> <td>4088</td> <td>5832</td> <td>7272</td> <td></td> <td>9240</td> <td></td> <td>9992</td> <td>14</td>			9693		4088	5832	7272		9240		9992	14
49       7183       9818       2151       4182       5911       7336       8457       9274       9787       9995       11         50       7229       9859       2187       4214       5937       7357       8473       9285       9793       9996       10         51       7275       9900       2224       4245       5963       7378       8489       9296       9799       9997       9         52       7322       9942       2260       4276       5989       7399       8505       9307       9804       9997       8         53       7368       9983       2296       4307       6015       7420       8521       9318       9810       9998       7         54       7414       990024       2332       4338       6041       7441       8537       9328       9816       9998       6         55       7460       0065       2368       4369       6067       7462       8552       9339       9821       9999       5         56       7506       0105       2404       4400       6093       7482       8568       9350       9827       9999       4 <td></td> <td></td> <td>9735</td> <td>2078</td> <td>4120</td> <td></td> <td>7293</td> <td></td> <td>9252</td> <td></td> <td>9993</td> <td>13</td>			9735	2078	4120		7293		9252		9993	13
49       7183       9818       2151       4182       5911       7336       8457       9274       9787       9995       11         50       7229       9859       2187       4214       5937       7357       8473       9285       9793       9996       10         51       7275       9900       2224       4245       5963       7378       8489       9296       9799       9997       9         52       7322       9942       2260       4276       5989       7399       8505       9307       9804       9997       8         53       7368       9983       2296       4307       6015       7420       8521       9318       9810       9998       7         54       7414       990024       2332       4338       6041       7441       8537       9328       9816       9998       6         55       7460       0065       2368       4369       6067       7462       8552       9339       9821       9999       5         56       7506       0105       2404       4400       6093       7482       8568       9350       9827       9999       4 <td></td> <td></td> <td></td> <td>2115</td> <td>4151</td> <td>5884</td> <td>7314</td> <td>8441</td> <td>9263</td> <td></td> <td>9994</td> <td>12</td>				2115	4151	5884	7314	8441	9263		9994	12
51     7275     9900     2224     4245     5963     7378     8489     9296     9799     9997     9       52     7322     9942     2260     4276     5989     7399     8505     9307     9804     9997     8       53     7368     9983     2296     4307     6015     7420     8521     9318     9810     9998     7       54     7414     990024     2332     4338     6041     7441     8537     9328     9816     9998     6       55     7460     0065     2368     4369     6067     7462     8552     9339     9821     9999     5       56     7506     0105     2404     4400     6093     7482     8568     9350     9827     9999     4       57     7551     0146     2439     4430     6118     7503     8583     9360     9832     1.0000     3       58     7597     0187     2475     4461     6144     7523     8599     9370     9837     0000     2       59     7643     0228     2511     4491     6169     7544     8614     9381     9843     0000     1	49	7183	9818	2151	4182	5911	7336	8457	9274	9787	9995	II
51     7275     9900     2224     4245     5963     7378     8489     9296     9799     9997     9       52     7322     9942     2260     4276     5989     7399     8505     9307     9804     9997     8       53     7368     9983     2296     4307     6015     7420     8521     9318     9810     9998     7       54     7414     990024     2332     4338     6041     7441     8537     9328     9816     9998     6       55     7460     0065     2368     4369     6067     7462     8552     9339     9821     9999     5       56     7506     0105     2404     4400     6093     7482     8568     9350     9827     9999     4       57     7551     0146     2439     4430     6118     7503     8583     9360     9832     1.0000     3       58     7597     0187     2475     4461     6144     7523     8599     9370     9837     0000     2       59     7643     0228     2511     4491     6169     7544     8614     9381     9843     0000     1	50	7229	9859	2187	4214	5937	7357	8473	9285	9793	9996	10
52     7322     9942     2260     4276     5989     7399     8505     9307     9804     9997     8       53     7368     9983     2296     4307     6015     7420     8521     9318     9810     9998     7       54     7414     990024     2332     4338     6041     7441     8537     9328     9816     9998     6       55     7460     0065     2368     4369     6067     7462     8552     9339     9821     9999     5       56     7506     0105     2404     4400     6093     7482     8568     9350     9827     9999     5       57     7551     0146     2439     4430     6118     7503     8583     9360     9832     1.0000     3       58     7597     0187     2475     4461     6144     7523     8599     9370     9837     0000     2       59     7643     0228     2511     4491     6169     7544     8614     9381     9843     0000     1       9°     8°     7°     6°     5°     4°     3°     2°     1°     0°     '												9
53     7368     9983     2296     4307     6015     7420     8521     9318     9810     9998     7       54     7414     990024     2332     4338     6041     7441     8537     9328     9816     9998     6       55     7460     0065     2368     4369     6067     7462     8552     9339     9821     9999     5       56     7506     0105     2404     4400     6093     7482     8568     9350     9827     9999     4       57     7551     0146     2439     4430     6118     7503     8583     9360     9832     1.0000     3       58     7597     0187     2475     4461     6144     7523     8599     9370     9837     0000     2       59     7643     0228     2511     4491     6169     7544     8614     9381     9843     000     1       9°     8°     7°     6°     5°     4°     3°     2°     1°     0°     '												8
55     7460     0065     2368     4369     6067     7462     8552     9339     9821     9999     5       56     7506     0105     2404     4400     6093     7482     8568     9350     9827     9999     4       57     7551     0146     2439     4430     6118     7503     8583     9360     9832     1.0000     3       58     7597     0187     2475     4461     6144     7523     8599     9370     9837     0000     2       59     7643     0228     2511     4491     6169     7544     8614     9381     9843     0000     1       9°     8°     7°     6°     5°     4°     3°     2°     1°     0°     '												
55     7460     0065     2368     4369     6067     7462     8552     9339     9821     9999     5       56     7506     0105     2404     4400     6093     7482     8568     9350     9827     9999     4       57     7551     0146     2439     4430     6118     7503     8583     9360     9832     1.0000     3       58     7597     0187     2475     4461     6144     7523     8599     9370     9837     0000     2       59     7643     0228     2511     4491     6169     7544     8614     9381     9843     0000     1       9°     8°     7°     6°     5°     4°     3°     2°     1°     0°     '												6
56     7506     0105     2404     4400     6093     7482     8568     9350     9827     9999     4       57     7551     0146     2439     4430     6118     7503     8583     9360     9832     1.0000     3       58     7597     0187     2475     4461     6144     7523     8599     9370     9837     0000     2       59     7643     0228     2511     4491     6169     7544     8614     9381     9843     0000     1       9°     8°     7°     6°     5°     4°     3°     2°     1°     0°     '												
57     7551     0146     2439     4430     6118     7503     8583     9360     9832     1.00000     3       58     7597     0187     2475     4461     6144     7523     8599     9370     9837     0000     2       59     7643     0228     2511     4491     6169     7544     8614     9381     9843     0000     1       9°     8°     7°     6°     5°     4°     3°     2°     1°     0°     '								8568		9827		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										9832		
59     7643     0228     2511     4491     6169     7544     8614     9381     9843     0000     1       9°     8°     7°     6°     5°     4°     3°     2°     1°     0°     '	58	7597	0187						9370	9837		
9° 8° 7° 6° 5° 4° 3° 2° 1° 0° ′′	59	7643	0228	2511							0000	I
P. P. to I" 0.80 0.72 0.63 0.55 0.46 0.38 0.30 0.21 0.13 0.04		9°	8°	7°	6°	5°	4°	3°		1°	0°	• ,
P. P. to I" 0.80 0.72 0.63 0.55 0.46 0.38 0.30 0.21 0.13 0.04											1	
101 0.33 0.40 0.30 0.31 0.13 0.04	P. 1	0.80	0.72	0.62	0.55	0.46	0.18	0.30	0.07	0.72	0.04	
	[10]		1-	5.03	0.55	0.40	0.30	0.30	0.21	0.13	0.04	

'	80°	81°	82°	83°	84°	85°	86°	87°	88°	89°	
0	5.67128	6.31375	7.11537	8.14435	9.51436	11.4301	14.3007	19.0811	28.6363	57.2900	60
I	8094	2566	3042	6398	4106	4685	3607	1879	8771	58.2612	59
2	9064	3761	4553	8370	6791	5072	4212	2959	29.1220	59.2659	58
3	5.70037	4961	6071	8.20352	9490	5461	4823	4051	3711	60.3058	57
4	1013	6165 7374	7594 9125	2344 4345	9.62205	5853 6248	5438 6059	5156 6273	6245	61.3829	56
5	297	8587	7.20661	6355	7680	6645	6685	7403	8823 30.1446	62.4992	55
7	3960	9804	2204	8376	9.70441	7045	7317	8546	4116	64.8580	54 53
8	4949	6.41026	3754	8.30406	3217	7448	7954	9702	6833	66.1055	52
9	5941	2253	5310	2446	6009	7853	8596	20.0872	9599	67.4019	51
10	6937	3484	6873	4496	8817	8262	9244	2056	31.2416	68.7501	50
II	7936	4720	8442	6555	9.81641	8673	9898	3253	5284	70.1533	49
12	8938	5961	7.30018	8625	4482	9087	15.0557	4465	8205	71.6151	48
13	9944	7206	1600	8.40705	7338	9504	1222	5691	32.1181	73.1390	47
14	5.80953	8456	3190	2795	9.90211	9923	1893	6932	4213	74.7292	46
16	1966	9710	4786 6389	4896	3101	12.0346	2571	8188	7303	76.3900	45
17	4001	6.50970	7999	7007	8931	0772	3254 3943	9460	33.0452	78.1263	44
18	5024	3503	9616	8.51259	10.0187	1632	4638	2049	6935	81.8470	43
19	6051	4777	7.41240	3402	0483	2067	5340	3369	34.0273	83.8435	41
20	7080	6055	2871	5555	0780	2505	6048	4704	3678	85.9398	
21	8114	7339	4509	7718	1080	2946	6762	6056	7151	88.1436	40 39
22	9151	8627	6154	9893	1381	3390	7483	7426	35.0695	90.4633	38
23	5.90191	9921	7806	8.62078	1683	3838	8211	8813	4313	92.9085	37
24	1236	6.61219	9465	4275	1988	4288	8945	22.0217	8006	95.4895	36
25	2283	2523	7.51132	6482	2294	4742	9687	1640	36.1776	98.2179	35
26	3335	3831	2806	8701	2602	5199	16.0435	3081	5627	101.107	34
27	4390	5144 6463	4487 6176	8.70931	2913	5660	1190	454I 6020	9560	104.171	33
29	5448 6510	7787	7872	3172 5425	3224 3538	6591	1952	7519	37·3579 7686	107.426	32 31
											_
30	7576	9116	9575	7689	3854	7062	3499	9038	38.1885	114.589	30
31 32	8646 9720	6.70450	7.61287	9964	4172 4491	7536 8014	4283 5075	23.0577	39.0568	118.540	29
33	6.00797	3133	4732	4551	4813	8496	-5874	3718	5059	127.321	27
34	1878	4483	6466	6862	5136	8981	6681	5321	9655	132.219	26
35	2962	5838	8208	9185	5462	9469	7496	6945	40.4358	137.507	25
36	4051	7199	9957	8.91520	5789	9962	8319	8593	9174	143.237	24
37	5143	8564	7.71715	3867	6118	13.0458	9150	24.0263	41.4106	149.465	23
38	6240	9936	3480	6227	6450	0958	9990	1957	9158	156.259	22
39	7340		5254	8598	6783	1461	17.0837	3675	42.4335	163.700	21
40	8444	2694	7035	9.00983	7119	1969	1693	5418	9641	171.885	20
41	9552	4082	8825 7.80622	3379	7457	2480	2558	7185	43.5081	180.932	19
42	6.10664	5475 6874	2428	5789 8211	7797 8139	2996 3515	3432 4314	8978	44.0661 6386	190.984	17
43	2899	8278	4242	9.10646	8483	4039	5205	2644	45.2261	214.858	16
45	4023	9688	6064	3093	8829	4566	6106	4517	8294	229.182	15
46	5151	6.91104	7895	5554	9178	5098	7015	6418	46.4489	245.552	14
47	6283	2525	9734	8028	9529	5634	7934	8348	47.0853	264.441	13
48	7419	3952	7.91582	9.20516	9882	6174	8863	26.0307	7395	286.478	I 2
49	8559	5385	3438	3016	11.0237	6719	9802	2296	48.4121	312.521	II
50	9703	6823	5302	5530	0594	7267		4316	49.1039	343.774	10.
51	6.20851	8268	7176	8058	0954	7821	1708	6367	8157	381.971	9
52	2003	9718	9058	9.30599	1316	8378	2677	8450	50.5485		
53	3160 4321	7.01174 2637	8.00948 2848	3155	1681	8940	3655 4645	27.0566	51.3032	491.106	7
54	5486	4105	4756	5724 8307	2417	9507	5645	4899	8821	687.549	5
56	6655	5579	6674	9.40904	2789	0655	6656	7117	53.7086		4
57	7829	7059	8600	3515	3163	1235	7678	9372	54.5613	1145.92	3
58	9007	8546	8.10536	6141	3540	1821	8711	28.1664	55.4415	1718.87	2
59	6.30189	7.10038	2481	8781	3919	2411	9755	3994	56.3506	3437.75	I
	9°	8°	7°	6°	5°	4°	3°	2°	1°	0°	,
	9	3	1	0	9	4	9	-	1		
-											

For P. P. to 1", use exact difference.

[		I	DEGREES		N	MINUTES	S	ECONDS	
0	0.00000 00	60°	1.04719 76	120°	2.09439 51	0'	0.00000 00	0"	0.00000 00
I	0.01745 33	61	1.06465 08	121	2.11184 84	1	0.00029 09	I	0.00000 48
2	0.03490 66	62	1.0821041	122	2.12930 17	2	0.00058 18	2	0.00000 97
3	0.05235 99	63	1.09955 74	123	2.14675 50	3	0.00087 27	3	0.00001 45
4	0.06981 32	64	1.11701 07	124	2.16420 83	4 5	0.0011636	4 5	0.00001 94
5 6	0.10471 98	66	1.15191 73	126	2.19911 49	5	0.00174 53	5	0.00002 91
7 8	0.12217 30	67	1.16937 06	127	2.21656 82	7	0.00203 62	7	0.00003 39
	0.13962 63	68	1.18682 39	128	2.23402 14	8	0.00232 71	8	0.00003 88
10	0.15707 96	69 70	1.20427 72	130	2.25147 47 2.26892 80	10	0.00261 80	9	0.00004 36
11	0.17453 29		1.22173 05		2.28638 13	11	0.00290 89		0.00004 85
12	0.19198 02	71 72	1.25663 71	131	2.30383 46	12	0.00319 98	II I2	0.00005 33
13	0.22689 28	73	1.27409 04	133	2.32128 79	13	0.00378 15	13	0.00006 30
14	0.24434 61	74	1.29154 36	134	2.33874 12	14	0.00407 24	14	0.00006 79
15	0.26179 94	75 76	1.30899 69	135	2.35619 45	15	0.00436 33	15	0.00007 27
17	0.27925 27	77	1.32645 02	136	2.37364 78	17	0.00465 42		0.00007 76
18	0.31415 93	78	1.34390 35	137	2.40855 44	18	0.00494 51	17	0.00008 73
19	0.33161 26	79	1.37881 01	139	2.42600 77	19	0.00552 69	19	0.00009 21
20	0.34906 59	80	1.39626 34	140	2.44346 10	20	0.00581 78	20	0.00009 70
21	0.36651 91	81	1.41371 67	141	2.46091 42	21	0.00610 87	21	0.00010 18
22 23	0.38397 24	8 <sub>2</sub> 8 <sub>3</sub>	1.43117 00	142	2.47836 75	22	0.00639 95	22	0.00010 67
24	0.40142 57	84	1.46607 66	143	2.49582 08	23	0.00669 04	23	0.00011 15
25	0.43633 23	85	1.48352 99	144	2.53072 74	25	0.00727 22	24 25	0.0001212
26	0.45378 56	86	1.50098 32	146	2.54818 07	26	0.0075631	26	0.0001261
27	0.47123 89	87	1.51843 64	147	2.56563 40	27	0.00785 40	27	0.00013 09
28	0.48869 22	88 89	1.53588 97	148	2.58308 73 2.60054 06	28	0.00814 49	28	0.00013 57
30	0.52359 88	90	1.57079 63	149 <b>150</b>	2.61799 39	30	0.00872 66	29 30	0.00014 54
31	0.54105 21	91	1.58824 96	151	2.63544 72	31	0.00901 75	31	0.00015 03
32	0.55850 54	92	1.60570 29	152	2.65290 05	32	0.00930 84	32	0.00015 51
33	0.57595 87	93	1.62315 62	153	2.67035 38	33	0.00959 93	33	0.00016 00
34	0.59341 19	94	1.64060 95	154	2.68780 70	34	0.00989 02	34	0.00016 48
35	0.61086 52	95 96	1.65806 28	155	2.70526 03 2.72271 36	35 36	0.01018 11	35 36	0.00016 97
37	0.64577 18	97	1.69296 94	157	2.74016 69	37	0.01076 29	37	0.00017 94
38	0.66322 51	98	1.71042 27	158	2.75762 02	38	0.01105 38	38	0.00018 42
39	0.68067 84	99	1.72787 60	159	2.77507 35	39	0.01134 46	39	0.00018 91
40	0.69813 17	100	1.74532 93	160	2.79252 68	40	0.01163 55	40	0.00019 39
41	0.71558 50	101	1.76278 25	161	2.80998 01	41	0.01192 64	41	0.00019 88
43	0.75049 16	103	1.78023 58	162 163	2.82743 34 2.84488 67	42	0.01221 73	42	0.00020 36
44	0.76794 49	104	1.81514 24	164	2.86234 00	44	0.01279 91	44	0.00021 33
45	0.78539 82	105	1.83259 57	165	2.87979 33	45	0.01309 00	45	0.00021 82
46	0.80285 15	106	1.85004 90	166	2.89724 66	46	0.01338 09	46	0.00022 30
47	0.83775 80	107	1.86750 23 1.88495 56	167	2.91469 99	47	0.01367 17	47	0.00022 79
49	0.85521 13	109	1.90240 89	169	2.93215 31 2.94960 64	49	0.01396 26	49	0.00023 27
50	0.87266 46	110	1.91986 22	170	2.96705 97	50	0.01454 44	50	0.00024 24
51	0.89011 79	III	1.93731 55	171	2.98451 304	51	0.01483 53	51	0.00024 73
5 <sup>2</sup> 53	0.90757 12 0.92502 45	II2	1.95476 88	172	3.00196 63	52	0.01512 62	52	0.00025 21
54	0.92302 45	113	1.97222 21	173	3.01941 96	53	0.01541 71	53	0.00025 70
55	0.95993 11	115	2.00712 86	174	3.03687 29 3.05432 62	54 55	0.01570 80	54	0.00026 18
56	0.97738 44	116	2.02458 19	176	3.07177 95	56	0.01628 97	55 56	0.00027 15
57 58	0.99483 77	117	2.04203 52	177	3.08923 28	57	0.01658 06	57	0.00027 63
59	1.01229 10	118	2.05948 85	178	3.10668 61	58	0.01687 15	58	0.00028 12
GO	1.04719 76	120	2.07694 18 2.09439 51	179 180	3.12413 94	59	0.01716 24	59	0.00028 60
			DEGREES	100	3.14159 27	60	0.01745 33	60	0.00029 09
			LUKEES			N	IINUTES	S	ECONDS

# TABLES OF

LENGTH, AREA, VOLUME, WEIGHT

METRIC CONVERSION

DECIMAL EQUIVALENTS

SPECIFIC GRAVITY

# LENGTH

# UNITED STATES AND ENGLISH LINEAR MEASURE

Quantity.	Unit.	Symbol.
$ \begin{array}{c} 12 \text{ inches} \\ 3 \text{ ft.} \\ \hline 5\frac{1}{2} \text{ yd.} \\ 16\frac{1}{2} \text{ ft.} \\ \hline 40 \text{ rd.} \\ 8 \text{ fur.} \\ 320 \text{ rd.} \\ 5280 \text{ ft.} \end{array} \right\} $	1 foot 1 yard 1 rod 1 pole 1 perch 1 furlong*	ft. yd. rd. P. fur.

<sup>\*</sup> Seldom used.

# SURVEYOR'S LONG MEASURE

Quantity.	Unit.	Symbol.
7.92 inches 25 li. 4 rd. 66 ft. 80 ch.	1 link 1 rod 1 chain 1 mile	li. rd. ch. mi.

# NAUTICAL MEASURE

Quantity.	Unit.
6 feet 120 fathoms 7½ cable-lengths 880 fathoms 1.153 statute miles 1 minute of circumference of earth 3 geographic miles 20 leagues 60 geographic miles 69.16 statute miles 1 knot	1 fathom 1 cable-length 1 statute mile  1 geographic or nautical mile 1 league 1 degree of earth's circumference 1 nautical mile per hour.

# METRIC LINEAR MEASURE

1 met	1 meter = 39.37 inches.							
Quantity.	Unit.	Symbol.						
10 mm.* 10 cm. 10 dm. 10 m. 10 Dm. 10 Hm. 10 Km.	1 centimeter 1 decimeter 1 meter 1 dekameter 1 hectameter 1 kilometer 1 myriameter	em. dm. m. Dm. Hm. Km.						

<sup>\*</sup> mm. denotes millimeters.

AREA
UNITED STATES AND ENGLISH SQUARE MEASURE

Quantity.	Unit.
144 square inches 9 sq. ft. 30½ sq. yd. 272½ sq. ft. 160 sq. rd. 43560 sq. ft.	1 square foot 1 square yard 1 square rod 1 acre

# SURVEYOR'S SQUARE MEASURE

Quantity.	Unit.
625 sq. li. 16 sq. rd. 10 sq. ch. 640 A. 36 sq. mi.	1 sq. rd. 1 sq. ch. 1 acre 1 sq. mile 1 township (U. S. public lands)

## METRIC SQUARE MEASURE

Quantity.	Unit.
100 sq. mm. 100 sq. cm. 100 sq. dc. 100 sq. m. 100 sq. Dk. 100 sq. Hk. 100 sq. Km.	1 sq. centimeter 1 sq. decimeter 1 sq. meter 1 sq. decameter 1 sq. hektometer 1 sq. kilometer 1 sq. myriameter

#### VOLUME

### CUBIC MEASURE

Quantity.	Unit.
1728 cubic inches	1 cu. ft.
27 cu. ft.	1 cu. yd.
24 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> cu. ft.*	1 perch* (masonry)

<sup>\*</sup> In some states. Not a legal standard. Should always be specified.

#### DRY MEASURE

Quantity.	Unit.
2 pints 8 qt. 4 pk. 2150.42 cu. in. 2688 cu. in. 2218.19 cu. in.	$\begin{array}{c} 1 \text{ quart} \\ 1 \text{ peck} \\ \\ \text{U. S.} \begin{cases} 1 \text{ bushel (struck)} \\ 1 \text{ bushel (heaped)} \\ \\ \text{Eng. 1 bushel (struck)} \end{array}$

# Liquid Measure

Quantity.	Unit.
4 gills 2 pt. 4 qt. 231 cu. in. 277¼ cu. in. 31½ gal. 2 bbl. 63 gal. 42 gal.	1 pint 1 quart 1 gallon (U. S.) 1 Imperial gallon (Eng.)* 1 barrel† 1 hogshead 1 bbl. refined oil

<sup>\*</sup>The exact imperial gallon has a capacity of 277.274 cubic inches.
†The size of a barrel or cask varies to such an extent that the capacity in gallons is sometimes stamped on the outside.

#### AVOIRDUPOIS WEIGHT

Quantity.	Unit.	Symbol.
16 drams 16 oz. 100 lbs. 20 cwt. 2000 lbs. 112 lbs. 20 qrs. 2240 lbs. }	1 ounce 1 pound 1 hundredweight 1 short ton (U. S.) 1 quarter (Eng.) 1 long ton (Eng.) 1 metric ton	oz. lb. cwt.  T. qr. T.

# TROY WEIGHT

Quantity.	Unit.	Symbol.
24 grains 20 pwt. 12 oz. 5760 grains	1 pennyweight 1 ounce 1 pound	pwt. oz. lb.

# VOLUME AND WEIGHT OF WATER

Unit.	Equivalent.	
	Approximate.	Exact.
1 gal. (U. S.)  1 cu.ft.  1 liter 1 kilogram 1 kilo	$  \begin{cases} & .134 \text{ cu.ft.} \\ & .8\frac{1}{3} \text{ lbs.} \end{cases} $ $  \begin{cases} & 7\frac{1}{2} \text{ gal.} \\ & 62.4 \text{ lb.} \end{cases} $ $  2.2 \text{ lb.} $	.13368 cu.ft. 8.3356* lb. 7.480517 gal. 62.35471* lb. 2.204622† lb.

<sup>\*</sup>At 62° Fahrenheit, barometer 30".
†By Act of Congress. Distilled (pure) water at maximum density, barometer 30".

	Equivalent.		
Unit.	Approximate.	Exact.	
1 acre	.40 hectares	. 4047	
1 bushel	35 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> liters	35.24	
1 cm.	.39 in.	. 3937	
1 cc.	.03 cu. in.	.0610	
1 cu. ft.	.028 cum.	.0283	
1 cu. in.	16.4 cc.	16.387	
1 cum.	35.3 cu. ft.	35.31	
1 cum.	1.3 cu. yd.	1.308	
1 cu. yd.	.76 cum.	.7645	
1 ft.	$30\frac{1}{2}$ cm.	30.48	
1 gal. (U.S.)	3.8 liters	3.785	
1 grain	.065 g.	.0648	
1 gram	$15\frac{1}{2}$ gr.	15.43	
1 hectare	2.5 acres	2.471	
1 inch	2.5 cm.	2.54	
1 kilo	2.2 lbs.	2.205	
1 km.	.62 mile	.6214	
1 liter	.91 qt. (dry)	. 9081	
1 liter	1.1 qt. (liq.)	1.057	
1 meter	3.3 ft.	3.281	
1 mile	1.6 km.	1.6093	
1 mm.	.039 in.	.03937	
1 oz. (avoir.)	$28\frac{1}{3}$ g.	28.35	
1 oz. (troy)	31 g.	31.10	
1 peck	8.8 liter	8.809	
1 pint (liq.)	.47 1.	.4732	
1 pound	.45 kg.	. 4536	
1 qt. (dry)	1.1 l.	1.101	
1 qt. (liq.)	.95 1.	. 9464	
1 scm.	.16 sq. in.	. 1550	
1 sq. ft.	.093 sm.	.0929	
1 sq. in.	6.5 scm.	6.452	
1 sq. mile	260 Ha.	259.	
1 sm.	1.2 sq. yd.	1.196	
1 sm.	11 sq. ft.	10.76	
1 sq. rod	25.3 sm.	25.293	
1 sq. yd.	.84 sm.	.8361	
1 ton (U. S.)	.91 m. ton	.9072	
1 ton (Eng.)	1 m. ton	1.017	
1 ton (metric)	1.1 t. (U. S.)	1.102	
1 ton (metric)	.98 t. (Eng.)	. 9842	
1 yd.	.91 m.	. 9144	

# DECIMAL EQUIVALENTS OF PARTS OF AN INCH 153

Fraction.	Decimal.	Fraction.	Decimal.	Fraction.	Decimal.
1 64	.01563	21 64	.32813	45	.70313
	.03125		.34375	23	
32		11 32		23 32	.71875
3 64	.04688	23 64	.35938	64	.73438
1-16	.0625	3-8	.375	3-4	.75
	05010	25	20002	49	70500
64	.07813	25 64	.39063	49 64	.76563
3 32	.09375	13 32	.40625	25 32	.78125
64	. 10938	27 64	.42188	51 64	.79688
1-8	.125	7-16	.4375	13-16	.8125
					00010
64	. 14063	29 64	.45313	53	.82813
32	. 15625	15 32	.46875	27 32	.84375
11 64	.17188	31 64	. 48438	5 5 6 4	.85938
3-16	. 1875	1-2	.5	7-8	.875
13	. 20313	33	. 51563	57	.89063
7 32	.21875	17 32	. 53125	32	. 90625
15	. 23438	35	. 54688	59	.92188
1-4	.25	9-16	. 5625	15-16	.9375
17	. 26563	37	.57813	61	.95313
9 32	.28125	19	. 59375	31 82	.96875
19	.29688	39	.60938	63	.98438
5-16	.3125	5-8	.625	1	1.00000
		41 64	. 64063		
		31	. 65625		
		43	.67188		
		11-16	.6875		

	Material Specific		Average Weight in Lbs.	
No.	Material.	Gravity.	Cu.in.	Cu.ft.
1	Aluminum, cast	1	.075	125
2	'' hammered	2.7	.099	170.6
3	* Ash, American white			38
4	"' red			40
5	Asphalt	1 to 1.8		87.3
6	* Beech			43
7	* Birch			45.5
8	Brass, cast	7.8 to 8.4	.29	504
9	" rolled	8.4	.303	524
10	Brick, best pressed			150
11	" common, hard			125
12	" soft			100
13	Brickwork, pressed brick			140
14	" medium brick			125
15	" ordinary brick			112
16	Bronze, copper 8, tin 1	8.5	. 306	529
17	* Cedar, American			34.5
18	Cement, hydraulic, ground.			
	loose, Rosendale			56
19	Portland, loose			88
20	* Cherry			42
21	Concrete			130
22	Copper, cast	8.6 to 8.8	.314	542
23	wire	8.8 to 9	. 321	555
24	* Elm			35
25	Glass, common window	2.52		157
26	Granite	2.56 to 2.9		170
27	Gravel			117
28	* Hemlock			25
29	* Hickory	. 85		53
30	Iron, cast	6.9 to 7.5	. 26	450
31	" wrought	7.79	.278	480
32	Lead, commercial	11.38		709.5
33	Limestone and marble	2.46 to 2.84		164.4
34	Mahogany, Spanish	.85		53
35	nonduras	. 56		35
36	* Maple			49

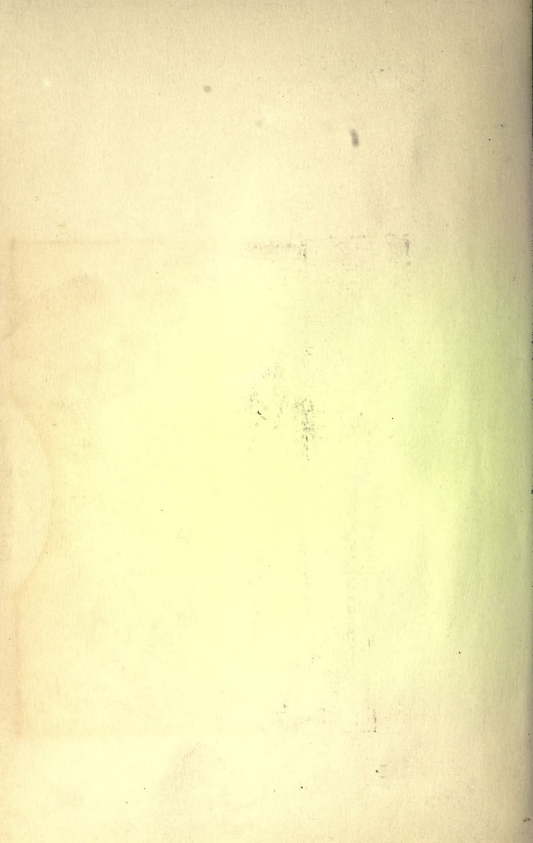
<sup>\*</sup> Seasoned.

No.	Material.	Specific Gravity.	Average Weight in I	
			Cu.in.	Cu.ft.
37	Mortar, hardened	1.4 to 1.9		103
38	* Oak, live American			59
39	" red American			40
40	" white American			50
41	* Pine, white			25
42	" yellow, Northern			34
43	" Southern			45
44	* Poplar			39
45	Sand, quartz	2.75		90 to 106
46	" wet			120 to 140
47	" well shaken			99 to 117
48	Sandstone, building	2.41		151
48	Slate, American	2.7 to 2.9		175
50	* Spruce			25
51	Steel, structural	7.85	.28	490
52	* Walnut, black			38
53	Water	1		†62.355
54	Zinc, cast	6.9		376
55	" rolled	7.2		449

\* Seasoned. † At 62° Fahrenheit, barometer 30 inches.

# PRESSURE AND PARTS CONVERSION FACTORS

Equivalent.		
Unit. Approximate.		Exact
1 lb. per sq. in. 1 kg. per scm. 1 gram per gal.	.07 kilograms per sem. 14.2 lb. per sq. in. 26 parts per 100,000	.070308 14.223105 26.43737



MatTa M56551

TitleInterpolated six-place tables of the logarithms of Author Marsh, Horace Wilmer (ed.) numbers... University of Toronto Library

DO NOT
REMOVE
THE
CARD
FROM
THIS
POCKET

Acme ! ibrary Card Pocket LOWE-MARTIN CO. LIMITED

